

A. Ertheilte Privilegien.

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
1	Adler Carl, Fabrikant che- mischer Producte in Wien.	Verbesserung, Extracte aus Knoppem und allen andern gärbe- und farbehaltigen Rohproduc- ten und Materialien nicht nur vortheilhafter zu erzeugen, sondern sie mittelst eines Zusatzes reiner und gehaltvoller zu gewinnen, wodurch die mit diesen Extracten behandelten Stoffe und Waaren in ihren Farben lebhafter und intensiver hervortreten.	22. April 1857	1	geheim	
2	Agudio Thomas, Ingenieur zu Malgrate in der Lom- bardie.	Erfindung eines Remorqueurs zum Fortbewegen der Züge auf Eisenbahnen von großer Stei- gung.	8. November 1857	1	geheim	
3	Zigner Enselbert, bürgerl. Handelsmann in Wien.	Verbesserung an Hochdruck-Dampfmaschinen jeder Art, wodurch Brennmaterialie erspart werde oder die Maschine an Kraft gewinne.	22. April 1857	1	geheim	
4	Albert Eduard, Spinner zu Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeam- ter in Wien).	Erfindung einer Methode, um den Filz ent- weder ganz oder nur theilweise aus Pflanzen- stoffen darzustellen.	15. Februar 1857	1	geheim	
5	Alcan M., Civil-Ingenieur in Paris (Bevollmächtigter Cornelius Kasper, Privat- beamter in Wien).	Erfindung eines Verfahrens zum Spulen der Cocons und zur Production roher Grège- Seide.	28. September 1857	1	offen	Diese Erfindung ist in Frankreich seit 5. Juni 1855 auf die Dauer von 15 Jahren patentirt.
6	Alexandre J., Cementfedern- Fabrikant zu Brüssel (Be- vollmächtigter Joseph Ant. Freiherr von Sonnenthal, Civil-Ingenieur in Wien).	Erfindung, aus einer eigenthümlichen Mischung von Guttapercha mit verschiedenen anderen Be- standtheilen Kästchen „Imperial-Cement-Feder- Kästchen“ genannt, zu erzeugen.	6. November 1857	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
7	Alimonda Johann Baptist, zu Genua in Sardinien (Bevollmächtigter Anton Pharisien, Doctor der Rechte zu Mailand).	Verbesserung in der Schnellgärberei des lohgaren Leders mittelst einer eigenthümlich construirten Maschine.	22. April 1857	2	geheim	
8	Almásh Innocenz v., Beamter der priv. österr. Staats-Eisenbahn-Gesellschaft in Wien.	Verbesserung an Gas-Reservoirs, wornach das Leuchtgas nicht in Glocken über Wasser, sondern ohne Wasser in Gefäßen aufbewahrt werde, deren untere Hälfte fest und die obere elastisch ist.	7. August 1857	1	offen	
9	Andrew Ralph, zu Andenshav in England (Bevollmächtigte Eduard Schmidt und Friedrich Pagel, in Wien).	Verbesserung an Maschinen und Apparaten, um Holz, Leder, Papier und andere ähnliche Materien zu verzieren und zu bossiren.	2. Juli 1857	3	geheim	
10	Anthon Ernst Friedrich, technischer Chemiker und Hausbesitzer in Prag.	Entdeckung, den Erdäpfelzucker in völlig rein-schmeckenden, intensiv süßen und hart- und dichtförmig-kristallisirten Zustände darzustellen, in welchem er den gewöhnlichen Zucker ähnlich sei.	21. August 1857	1	geheim	
11	Arour Wilhelm Felix, Detonom zu Montaurice in Frankreich (Bevollmächt. Joseph Anton Baron von Sonnenthal, Civil-Ingenieur in Wien).	Erfindung einer Säemaschine, „Arour-Säemaschine“ genannt, deren Anwendung eine bedeutende Ersparniß an Samen ermögliche, und einen kräftigeren Pflanzenwuchs, sowie eine größere Sicherheit gegen das Verderben der Frucht zur Folge habe.	19. October 1857	1	geheim	
12	Aubenas August Alois Justine, in Paris (Bevollmächtigter Cornel. Kasper, Bürger und Privatbeamter in Wien).	Erfindung eines Zwirn-Apparates, „Croiseur-Aubenas“ genannt, zum regelmäßigen Abhaspeln, Spinnen, Drehen und Doubliciren der Seide, so wie auch zum Zwirnen anderer Faserstoffe.	6. Jänner 1857	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Refunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Scheinhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
13	Antran August Leopold, in Paris (Bevollmächtigter A. Martin, Bibliotheks- kustos am polytechnischen Institute in Wien).	Verbesserung in der Beleuchtung.	20. April 1857	1	offen	
14	Bachrach Ignaz, Zeichner und Maler in Wien.	Erfindung einer doppelten Sicherheits-Hoch- druck-Presse unter dem Namen „Bachrach Feilbogen's doppelte Sicherheits-Hochdruck- Presse.“	17. Juli 1857	1	geheim	
15	Bacigalupo Beltrando, In- genieur zu Genua (Bevoll- mächtigter J. G. Schuller, & Comp., Großhändler in Wien).	Erfindung einer hydrostatischen Maschine, wo- bei zwei Säulen irgend einer Flüssigkeit, die wechselseitig gehoben werden, jede abwechselnd als ausübende Kraft und als Widerstand wirken, wodurch eine große Ersparniß an Kraft und Bewegung der Maschine erzielt werde.	1. November 1857	3	geheim	Diese Erfindung ist im Königreiche Sar- dinien auf 15 Jahre, seit letzten März 1857 patentirt.
16	Bachhausen Joh., bgl. Mode- waarenhändler in Wien.	Erfindung, Stoffe von Gaze, Dünntuch, Lull u. s. w., mit doppelten, beiderseitig rechten Dessains zu verfertigen.	15. März 1857	2	geheim	
17	Bächl Leopold, Maschinist zu Hacking nächst Wien.	Erfindung und Verbesserung einer vereinfach- ten Sortir- und Reinigungsmaschine für Weizen, Gerste, Polenta, Ories u. dgl.	27. December 1857	1	geheim	
18	Bankowski Anton, Schuh- machermeister in Krakau.	Erfindung und Verbesserung der Herren- und Damenbeschuhung, wornach das Aufsitzen erleichtert, und durch die Elasticität der Sohle deren frühzeitige Abnützung nach Außen, so wie das Springen des Oberleders verhindert werde.	29. November 1857	5	geheim	
19	Bapterosses Johann Felix, Fabrikant zu Paris (Be- vollmächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung, bestehend in der Anfertigung einer neuen Gattung von Knöpfen mit Oehren mittelft einer Maschine.	28. März 1857	3	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
20	Baron Julius, Buchhalter in Pest.	Erfindung: alle Gattungen Damenanzüge zur größeren Bequemlichkeit als bisher zu ver- fertigen.	1. December 1857	2	geheim	
21	Bauch Joseph, Cotton- und Tüchel-Druckfabrikant in Prag.	Verbesserung in der Vorbereitung aller Arten von Baumwoll-Geweben behufs der Färberei und des Zeugdruckes.	27. Mai 1857	2	geheim	
22	Baumann Alois, diplomir- ter Apotheker zu Feldkirch in Vorarlberg.	Erfindung eines Fliegenvertilgungsmittels in Pulverform.	19. September 1857	1	geheim	
23	Die Baumwollspinnerei und Weberei zu Arlen im Groß- herzogthume Baden, durch ihren Bevollmächtigten J. S. F. Brink, Bürger zu Constanz (Submandatar August Schmidt, Civil-In- genieur in Wien).	Verbesserung an mechanischen Webestühlen, wornach die Zettelspannung mit selbstwirkend- em Regulator derart geregelt werde, daß sich mit der Abnahme des Durchmessers der Zet- telwalze auf mechanischem Wege das Gewicht, respective die Spannung des Zettels vermindere, wodurch nicht nur die größte Regelmäßigkeit in dem Gewebe erzielt werde, sondern es auch dem Arbeiter möglich sei, den Stuhl leichter und bequemer zu bedienen und dadurch mehr zu produciren.	8. November 1857	4	geheim	Diese Verbesserung ist im Großherzog- thume Baden seit 18. Juni 1857, auf die Dauer von 5 Jahren patentirt.
24	Beattie Joseph, in London (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Verbesserung an den Kesseln der Locomotive und anderer Dampf Maschinen.	14 März 1857	3	offen	
25	Beaufort Sears Henri, aus New-York (Bevollmächtig- ter Dr. Georg Ritter von Winiwarter, Hof- und Ge- richts-Advocat in Wien).	Verbesserung an den zu unterseeischen Opera- tionen bestimmten Apparaten, wodurch die Veränderung in der relativen Dichte der Luft, welche in der Arbeitskammer und in dem darunter befindlichen Wasser enthalten ist, aus- geglichen werde.	28. Juli 1857	5	offen	Diese Verbesserung ist in Frankreich und England bis 8. Sept. 1869 patentirt.

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
26	Pechade Hugo, Johann La- croix und Johann Leonard, in Lyon (Bevollmächtigter Ant. Martin, Bibliotheks- kustos des polytechnischen Institutes in Wien).	Erfindung einer Communications-Bremse, um Wagentrains auf Eisenbahnen anzuhalten.	16. December 1857	1	offen	Diese Erfindung ist in Frankreich seit 9. Juni 1857 auf die Dauer von 15 Jahren patentirt.
27	Pechmann-Olofson Eduard, Hauptmann a. D. und Ci- vil-Ingenieur in Heidel- berg (Bevollmächtigter J. C. Seidl, Doctor der Rechte in Wien).	Erfindung einer Diamantfarbe als Präservativ- mittel gegen Rost zum dauerhaften Anstrich von Eisen.	19. September 1857	1	geheim	
28	Pehm Katharina, Möbel- händlerin in Pest.	Erfindung einer Möbel-Tapezierung: „Tape- zierung zum Schutze gegen Schaben und Mot- ten“ genannt.	10. Mai 1857	1	geheim	
29	Pelleville Franz Julius, In- genieur in Paris (Bevoll- mächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung eines Systemes augenblicklicher und gleichmäßiger Dampferzeugung mit unerplo- dirbarem Apparate.	27. August 1857	1	offen	
30	Penoist Johann Jacob Con- stant, zu Schaerbaeck in Belgien (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeam- ter in Wien).	Erfindung eines Verfahrens, durch welches das Gewicht einzelner Papierblätter, Briefcouverts u. s. w. zum Behufe der richtigen Frankirung der Briefe auf das Genaueste und ohne Zeit- verlust bestimmt werden könne.	3. September 1857	2	geheim	
31	Penz Ludwig, in Ober-Meid- ling bei Wien.	Erfindung eines chemischen Productes unter der Benennung „Benz-Asphalt“ oder „Benzit“, welches bei der gewöhnlichen Temperatur weder in der atmosphärischen Luft, noch im Wasser zerstört und mit oder ohne anderer Beimischung als Anstrich oder Ueberzug auf Gegenstände aus Holz, Eisen oder anderem Metalle, Stein u. s. w. zum Schutze vor Fäulniß, Rost und Verwitterung wie auch als Pflasterungsmittel verwendet werden könne.	30. September 1857	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Scheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
32	Peran , Gebrüder Salomon, Salem und Nathan, Fabri- kanten zu Sechshaus bei Wien.	Erfindung einer verbesserten Stiefelwische, „Sa- lon-Wische“ genannt, welche wegen des bei- gemischten Alkohols nicht in Verschimmelung übergehe, einen lackähnlichen Glanz erzeuge, den Staub fern halte, nicht matt werde oder eintrockne und stets eine elastische Masse bleibe.	16. Juli 1857	1	geheim	
33	Perchtold Carl Graf, Frei- herr v. Ungarschüh, n. ö. Landstand in Wien.	Erfindung, in jedem gewöhnlichen Ziegelofen Ziegel von schwarzer Farbe, sowie auch ge- wöhnliche Ziegel zu brennen, die nicht nur zum Baue, sondern wegen ihrer eigenthüm- lichen Beschaffenheit ganz vorzüglich im ge- pulverten Zustande als Düngstoff verwent- bar seien.	10. Mai 1857	1	geheim	
34	Pernhardt Gottfried, Ma- schineufabrikant in Wien.	Verbesserung der Nähmaschinen, darin bestehend, daß a) mittelst einer verschiebbaren Vorrich- tung am Hebelkopfe die Nadel genau gerichtet und mittelst eingeschraubten Gufstahlpfannen das Auslaufen derselben verhindert werde, b) mittelst einer verschiebbaren Schraube und Schraubenmutter in dem Hebel die notwendige Richtung der Schub- oder Gelenkstücke gegeben werden könne; c) der Stoffhalter oder Arm als ein einzelnes Stück von der Maschine losgeschraubt werden könne, ohne ein anderes Stück von derselben entfernen zu müssen; d) mittelst einer eigenthümlichen Construction des Corpus und anderer Maschinentheile das Vibriren des Hebels beseitiget und ein sicherer Gang erzielt, dann e) mittelst Verlängerung der Excenterwalze das einseitige Abnützen der Feder verhütet werde, endlich f) durch Einschiebung eines mit dem Nadelloche ver- sehenen Stahlplättchens in die Platte, die letz- tere nicht immer abgeschraubt und umge- wechselt werden müsse.	12. November 1857	1	offen	
35	Pernhardt Joseph, Chemiker zu St. Veit bei Wien.	Erfindung einer Druckmaschine zum Bedrucken für Lächer in allen Arten.	1. Juni 1857	1	geheim	
36	Pernot Stephan, Feilen- fabrikant zu Paris (Be- vollmächtigter M. Sigek , bürgerl. Handelsmann in Wien).	Erfindung einer Feilen-Schneidmaschine für Stahlfeilen.	2. October 1857	5	geheim	Diese Erfindung ist in Frankreich seit 31. August 1854 auf die Dauer von 15 Jah- ren patentirt.

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angekündigt ward oder nicht	Anmerkung
37	Vertinetti Joseph, Negoziant zu Turin (Bevollmächtig- ter Georg Märkl, Privat- beamter in Wien).	Erfindung einer hydraulischen Saugpumpe mit hohlen Kolben.	19. Juli 1857	1	offen	
38	Desana Agostino, Seiden- händler in Mailand.	Erfindung eines Verfahrens zur Abhaspelung der Cocons mit einem größeren Gewinne an Seide.	14. December 1857	5	geheim	
39	Besch Mayer, Klempner- meister zu Lemberg.	Verbesserung der Simentirungskart der Hohl- maße.	15. August 1857	1	geheim	
40	Bicnerl D. und Sohn, Ne- sionanzholz-Fabrikanten zu Materhäuser in Böhmen.	Erfindung in der Erzeugung der Siebräder, wo- durch dieselben vortheilhafter zum Export geeig- net seien.	7. März 1857	5	geheim	
41	Dieselben.	Verbesserung in der Erzeugung der Instru- menten-Hölzer.	24. December 1857	2	geheim	
42	Binda Ambrogio, Handels- mann und Fabrikant zu Mailand.	Erfindung einer Maschine zum Zerkleinern des Holzes behufs der Papier- und Pappen- deckel-Fabrication.	25. März 1857	1	geheim	
43	Binda Joseph, zu Mailand.	Erfindung einer Methode, Gold-, Silber-, Bronze- und andere Metallblätter (Folien) von ver- schiedenen Farben in der Form von Buchstaben, Verzierungen und dergleichen auf Glas oder Kristall anzubringen.	8. Juni 1857	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
44	Biraghi Bernardo, Schnei- dermeister zu Mailand.	Erfindung einer Construction eiserner Sprossen und Rahmen.	22. April 1857	5	geheim	
45	Blau Moriz, Schneidermei- ster, und Moriz Friedmann, Frauenschneder in Pest.	Erfindung: alle Gattungen Damenanzüge dauer- hafter anzufertigen.	15. December 1857	1	geheim	
46	Blumenthal Anton, Seiler- meister in Baden in Nieber- Oesterreich.	Erfindung von Rebenhüten zum Schutze der Weinstöcke gegen Reif und Frost.	16. April 1857	1	offen	
47	Boccard François Basile, Mechaniker zu Montmartre in Frankreich (Bevoll- mächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung einer mechanischen Vorrichtung, durch welche die Verletzungen der Arbeiter an den Circularsagen verhütet werden und zugleich die Breite des zu theilenden Holzes abgemessen werde.	29. November 1857	1	offen	
48	Boér Alexander von, Ge- schäftsreisender aus Klau- senburg.	Erfindung, mittelst Anwendung einer chemi- schen Bleiche aus jedem Unschlitt verbesserte Kerzen zu erzeugen.	22. September 1857	1	geheim	
49	Boerckel Louise, Private in Wien.	Erfindung einer Maschine zum Zerschneiden der grünen Bohnen (Fisolen).	11. December 1857	1	offen	
50	Boldini Rob., Inhaber einer Kunst- und Buchdruckerei, und Eduard Boldini, Buch- drucker in Pest.	Erfindung eines unverwüßlichen Farben- druck-Linien-Dessins für alle Papiergattun- gen.	24. November 1857	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
51	Boldini Robert, Inhaber einer Kunst- und Buchdruckerei, Eduard Boldini , Buchdrucker, und Stephan Hros , Spielkarten-Fabrikant in Pest.	Verbesserung, mit Anwendung des unverwüsthlichen Farben-Druck-Linien-Drucks und verwüsthliche Farben-Druck-Spielkarten von jedweder Papiertattung zu erzeugen.	26. November 1857	2	geheim	
52	Boschek Johann & Comp., Mechaniker zu Klattau in Böhmen.	Verbesserung der Hänsmann'schen Dreschmaschine, wornach die Stellung des Maschinenmantels, ohne die Rotation aufzuhalten, augenblicklich nach Bedarf näher oder entfernter gestellt und hiedurch ein reinerer Ausdrusch erzielt werden könne, endlich durch Anbringung von Frictionsrollen an beiden Seiten des Schlagcyinders die Reibung vermindert und eine weit geringere Betriebskraft gefordert werde.	29. November 1857	1	geheim	
53	Bossi Joseph, bürgl. Handelsmann und Seidenzeug-Fabrikant in Wien.	Erfindung durch Aufstreichung einer chemischen Composition auf Gewebe alle Arten von Leder zu ersetzen, sowie auch das Leder selbst mittelst dieser Composition zu lackiren, wodurch eine größere Dauerhaftigkeit, Geschmeidigkeit und Billigkeit desselben erzielt werde.	22. Jänner 1857	1	geheim	
54	Der selbe.	Erfindung einer eigens construirten Gries-Putz-Sortir- oder Ableiter-Maschine für geschroteten Weizen.	16. December 1857	1	geheim	
55	Böttger Carl, Lampenfabrikant in Wien.	Verbesserung aller Arten von Pippen und Hähnen aus Zinn, Britannia-Metall und Blei durch eine einzige und allein aus Kautschuk bestehende Dichtung eine größere Einfachheit und Dauerhaftigkeit zu geben, und die durch Oridirung der Metalle sonst entstehende Gefahr für die menschliche Gesundheit zu beseitigen.	10. Mai 1857	1	offen	
56	Bougleur Heinrich, Handelsmann und Dampfmaschinenbesitzer zu Livorno (Bevollmächtigter Franz Moretti , Hof- und Gerichts-Advokat in Wien).	Erfindung, daß durch Anbringung von Kugeln beliebiger Größe von Kesseln jeder Art, mit großer Ersparung von Brennstoff, Flüssigkeiten zum Sieden gebracht werden können.	5. Jänner 1857	2	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
57	Pour Henry Emil, zu Batignolles und Salom. Sturm , Optiker zu Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl , Privatbeamter in Wien).	Erfindung einer verbesserten Maschine zum Schleifen optisch = convergirender und divergirender Gläser (Linsen) in cylindrischer, ellipsoidischer, paraboloidischer zc. Form.	12. August 1857	1	geheim	
58	Pozzotti Casar & Comp., Seidenhändler in Mailand.	Erfindung einer kleinen Maschine, welche an der Spindel des Seidenfilatoriums angebracht zum Haspeln mit gezählten Umläufen der Trama-, Organzin- oder Nähseide diene.	1. December 1857	1	offen	
59	Preguet Ludwig Franz Element, Uhrmacher zu Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl , Privatbeamter in Wien).	Erfindung einer neuen Druckvorrichtung für elektrische Zeigertelegraphen.	22. Jänner 1857	3	offen	
60	Prelon Heinrich, Professor der Medicin und Pharmacie zu Grenoble in Frankreich (Bevollmächtigter Georg Märkl , in Wien).	Erfindung neuer Mittel und Verfahrensarten, um Branntwein und Alkohol aller Art zu reinigen und zu entfuseln.	29. Mai 1857	1	offen	
61	Prichta Adolph, Parfumeur in Prag.	Erfindung einer Zusammensetzung von mehreren Oelen, um die Kopfhaut von den Schuppen zu befreien.	19. September 1857	3	geheim	
62	Priel Conrad, Kupferschmiedemeister zu Liefing in Nieder-Oesterreich.	Erfindung einer vollkommen feuerfesten und wasserdichten Steinpappe.	11. August 1857	1	geheim	
63	Prix D., Gutsbesitzer zu Brunsholm im Herzogthume Schleswig (Bevollmächtigter Friedrich Acherman , Civil-Ingenieur in Wien).	Erfindung einer Maschine sammt Vorrichtungen zur Erzeugung von Drainsröhren mit Falz an den Enden, durch welche bei Drainage-Anlagen jeder Gattung von Boden eine geschlossene haltbare Drainsröhren-Anlage bei ungeförtem Wasserabzuge gesichert werde.	30. November 1857	1	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
64	Proschke Wilhelm, Fabrikant, und Dr. Friedrich Kochle- der, Professor der Chemie, beide zu Prag.	Erfindung eines einfachen Verfahrens, um dem Holze und der Papper, sowie allen daraus ver- fertigten Gegenständen die Fähigkeit zu nehmen, mit Flamme zu brennen.	16. Juli 1857	1	geheim	
65	Brown James, Chemiker zu London (Bevollmächtigter Friedrich Paget, Civil-In- genieur in Wien).	Erfindung einer verbesserten Methode in Er- zeugung von Papier, wodurch dasselbe in trockenen Zustände (ohne genäht zu werden) mit großer Leichtigkeit Abdrücke aufnehmen könne und dessen Weichheit und Biegsamkeit bedeutend vermehrt werde.	26. December 1857	1	geheim	Diese Erfindung ist im Königreich Groß- britannien seit 23. Februar 1857 auf die Dauer von 14 Jahren patentirt.
66	Brünner Gustav, in Wien.	Verbesserung der Grasmann'schen Solar-Gas- lampen, wornach aus derselben Flüssigkeit, woraus die Döchte den Stoff zur Verdampfung ziehen, auch die zur Gasentwicklung dienende Flamme gespeist; zwei Saugdöchte durch zwei parallel laufende Röhren geleitet; der die Flamme unter dem Gasometer nähernde Döcht mittels eines Getriebes beliebig höher oder tiefer geschraubt, und unter der Gasflamme eine Messingplatte angebracht werde, wodurch eine einfachere, billigere und festere Lampe hergestellt, an Brennkosten erspart, eine dop- pelte Gasmenge erzeugt, und eine nach Be- lieben stellbare constante Flamme erzielt werde.	11. Juli 1857	1	geheim	
67	Brzorađ Joseph Rudolph, Steinkohlengewerke zu Mo- gyaros im Graner Comi- tate in Ungarn.	Erfindung einer verbesserten Construction der Fluß- und Seeschiffe mit Schaufelrädern oder mit archimedischer Schraube, wornach der Schiffskörper aus zwei durch den Oberbau zu einem Einigen verbundenen Theilen (Dop- pelschiff) bestehe, zwischen welchen sich das Schaufelrad oder die archimedische Schraube befinde.	27. Mai 1857	5	geheim	
68	Borda Johann, bürgerlicher Büchsenmachermeister in Prag.	Verbesserung der Jagd-Pulverflaschen.	13. Mai 1857	2	offen	
69	Pürgl Johann, Schichten- meister zu St. Gertraud bei Täuffer in Steiermark.	Erfindung, Gußstahl auf eine neue Art vor- theilhaft zu schmelzen und auszusmieden.	27. Juni 1857	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
70	Durian Liborius, Drechsler in Wien.	Erfindung, Handbracelets und Ringe aus Schilfroth und Horn, mit Horn und Schilf- frot aufgepreßt, Mosaik ähnlich, und mit Horn oder Metall-Charnieren versehen, zu verfertigen.	17. August 1857	1	geheim	
71	Duschek Carl, Rentier in Wien.	Erfindung eines Verfahrens, Rohr- und an- dere zuckerhaltige vegetabilische Stoffe mittelst Zusatz von Stearin-, Magarin-, Olein oder einer anderen fetten Säure vortheilhafter als bisher zu raffiniren und die Uebelstände, welche der Kalk bei der Zuckerraffinirung verursacht, zu beseitigen.	19. Juni 1857	1	offen	
72	Dusetto Johann, genannt Fisola, Bauunternehmer zu Benedig.	Erfindung einer Methode zur Begräumung des Sandes aus jeder Tiefe der Kanäle, Flüsse, Häfen und an den Küsten.	31. December 1857	6	offen	
73	Fabanes Peter Bruno Joseph Elias, Minotier in Vor- beaux (Bevollmächtigter Cor- nelius Kasper, Bürger in Wien).	Erfindung, bestehend: in Verbesserungen an Mahlmühlen.	11. December 1857	1	geheim	
74	Fallon Carl Arthur, zu Vou- vier in Frankreich (Bevoll- mächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung eines Verfahrens, Teppiche und ver- schiedene Bekleidungsstoffe zuzurichten.	15. Februar 1857	1	geheim	
75	Caranza de Ernst, Ingenieur zu Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeam- ter in Wien).	Verbesserung der zur Gaserzeugung dienenden Vorrichtungen und Verfahrungsarten.	8. October 1857	3	geheim	Diese Verbesserung ist in Frankreich seit 7. October 1856 auf die Dauer von 15 J. patentirt.
76	Cassina Ludwig, Agent zu Greco in der Delegation Mailand.	Erfindung einer rotirenden Säemaschine.	8. November 1857	1	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
77	Cavezzali Ludwig, Grund- besitzer zu Lodi.	Erfindung eines Verfahrens, die Seidenwür- mer in den Cocons auf kaltem Wege zu töden.	28. August 1857	5	geheim	
78	Ceresoli Friedrich, Lehrer der Chemie, und Nicolaus de Philippi, Handelsmann in Mailand.	Verbesserung, bestehend in einer Einrichtung an gewöhnlichen Lampen, um Harzöl ohne Zu- hilfnahme von metallenen Netzen und Platten ohne Geruch und Rauch zu verbrennen.	22. Jänner 1857	1	geheim	
79	Cernusci Carl, Fabrikant zu Mailand.	Erfindung einer Maschine, um Knöpfe, Oliven, Eicheln, Quasten und anders geformte für Posamentirarbeiten dienende Gegenstände mit einem Gewebeüberzuge von Seiden-, Schaf- und Baumwollen-, Gold-, Silber- und anderen Stoffen zu verfertigen.	28. August 1857	1	geheim	
80	Ceruti Joseph, Zinkwaaren- Fabrikant in Mailand.	Erfindung eines Systemes von geruchlosen, fest- stehenden und transportablen Retiraden.	25. December 1857	1	geheim	
81	Der selbe.	Erfindung von eigenthümlichen Springbrunnen an Gasarmleuchtern.	25. December 1857	1	geheim	
82	Chadwick David, in Salford, und Herberth Frost, Inge- nieur in Manchester (Be- vollmächt. Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Verbesserung des Verfahrens, Wasser und an- dere Flüssigkeiten zu messen.	1. December 1857	3	offen	
83	Chapuisot Franz, aus Plom- bières in Frankreich, derzeit zu Mailand.	Erfindung eines Apparates zur Entleerung der Senkgruben u. dgl.	3. Mai 1857	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
84	Chatelain Joseph Justus, Ingenieur und Mechaniker zu Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privat- beamter in Wien).	Erfindung einer selbsttretenden Hemmvorrich- tung an Waggons zur Verhütung von Un- glücksfällen auf Eisenbahnen.	25. Jänner 1857	3	offen	
85	Chaudet Johann Heinrich, Chemiker zu Elbeuf in Frankreich (Bevollmächtig- ter Georg Märkl, Privat- beamter in Wien).	Erfindung eines neuen Verfahrens, Tuch- und Woll-Abfälle zu entfetten und die Seide zu entschälen.	28. September 1857	1	offen	
86	Chaussiat Albert Felix, Ne- gociant zu Paris (Bevoll- mächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung eines neuen Verfahrens, Radschienen, Räderachsen, Rails und andere derartige mecha- nische Bestandtheile zu verfertigen.	11. Juli 1857	1	offen	
87	Chenot Alfred Ludwig Sta- nißlaus, Metallurgist zu Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeam- ter in Wien).	Erfindung von Apparaten, durch welche die Metallschwämme, die pulverisirten Erze und die auf dieselben wirkenden chemischen Agentien comprimirt und zu festen Massen vereinigt werden.	17. August 1857	1	offen	
88	Chenot Alfred Louis Stanis- laus, Metallurgist zu Clichy la Garenne, in Frankreich (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Verbesserung der zur Reduction der Metall- Erze dienenden Verfahrensarten und Vor- richtungen.	26. December 1857	1	offen	
89	Chodzko Stanislaus, Pro- fessor der Chemie und Physik zu Freiburg (Bevoll- mächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung in der Bereitung eines billigen und sehr kräftigen Düngers.	28. März 1857	1	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Scheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
90	Claricini Leopold von, Bau- directions-Ingenieur, und Mathias Reiter, Mechaniker in Innsbruck.	Verbesserung des vom Bau-Director Pa- tscheider erfundenen Arcographen, wodurch dessen Anwendbarkeit auf alle möglichen Fälle ausgedehnt werde.	19. April 1857	1	offen	
91	Collalto Eduard, Ingenieur zu Mestre.	Erfindung einer hydraulischen Maschine (Ruota idrofora), um große Quantitäten von Wasser auf geringe Höhen zu heben.	19. April 1857.	3	geheim	
92	Collier Georg, zu Halifax in England (Bevollmächtigter Robert Galbraith, Civil- Ingenieur in Wien).	Verbesserung an Webestählen, darin bestehend, daß mittelst Anwendung eines Troges oder an- deren Hilfsmittels, welches den Draht seiner Länge nach aufnehmen und ihm eine stetige oder wiederholte Unterstützung ertheilen könne, und eines Instrumentes zur genauen Einstel- lung der Drahtspitzen — mittelst Anwendung einer Kette oder anderen Mittels, um die Drähte von dem Zeuge fortzuziehen und wieder einzu- setzen mittelst Anwendung einer veränderlichen Geschwindigkeit der Webestähle — ferner mit- telst einer Veränderung des Aufschlages der Lade durch Absonderung der Webeschiffe von den übrigen Theilen der Lade, Herstellung von Gabeln oder Begräumern und durch koppelst wirkende Stempel, endlich mittelst Anwendung der nach Verschiedenheit der zu webenden Stoffe nöthigen Zusätze die Verfertigung von Teppichen, Plüsch und anderen mit Flor zu versehenden besonders breiteren Stoffen erleich- tert und vervollkommnet werde.	19. Jänner 1857	3	geheim	Diese Verbesserung ist in England seit 17. August 1855 auf 14 Jahre privilegirt.
93	Colt Samuel, aus Hart- fort in Connecticut in Nord- amerika, Oberst in den nordamerikanisch-vereinig- ten Staaten (Bevollmäch- tigter Alfred Fenz, Inge- nieur in Wien).	Verbesserung an allen Arten Feuergewehren, darin bestehend, daß das richtige Absehen er- leichtert, das Schmutzigwerden des Laufes beim Abfeuern verhütet und der Austritt der Kugel aus dem Laufe befördert werde.	22. April 1857	2	offen	
94	D e r s e l b e. (Durch denselben.)	Verbesserung an Pulverhörnern, darin beste- hend, daß das Innere des Pulverhornes mittelst einer gleitenden Röhre (Kammer) durch deren Schnauze mit der Ladungsröhre derart in Verbindung gebracht werde, daß die beliebig regulirbare Pulverladung sich in diese Ladungsröhre ergieße.	22. April 1857	2	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
95	Conrach Wilhem, landes- befugter Chinafilber-Fabri- kant in Wien.	Erfindung einer Maschine (Eßbesteck-Maschine), mit welcher alle Gattungen Eßbestecke aus jedem beliebigen Metalle durch Anwendung zweier Stahlstanzen gepreßt werden können.	20. Februar 1857	5	geheim	
96	Coster Pierre André de, In- genieur zu Paris (Bevoll- mächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung eines Apparates mit Centrifugalkraft zum Läutern des Zuckers.	27. Juni 1857	1	offen	
97	Creamer William G., zu New-York (Bevollmächti- gter Georg Märkl, Privat- beamter in Wien).	Verbesserung der Bremsen-Vorrichtungen für Eisenbahnen.	30. Mai 1857	3	offen	
98	Cresoli Friedrich, Privat- lehrer, und Nicolaus Pest- lippi, Grundbesitzer zu Mai- land.	Erfindung eines Verfahrens, die vegetabilischen und animalischen Stoffe so zu bereiten, daß sie in den gewöhnlichen Lampen ohne Auf ver- brennen.	14. März 1857	1	geheim	
99	Croker Bland William, Ci- vil-Ingenieur in Wien.	Verbesserung in der Construction der Kreuz- ungen und Ausweichen bei Eisenbahnen, wo- durch deren Stärke und Dauerhaftigkeit erhöht, der Rad-Spurkratz während des Fahrens über dieselben unterstützt, eine Unterbrechung der Hauptschiene vermieden und größere Sicherheit erlangt werde.	8. November 1857	1	offen	
100	Crooker Mathias August, zu New-York in Nord- Amerika (Bevollmächtigter Johann Christoph Endris, in Wien).	Verbesserungen an Schaufelrädern.	30. Juli 1857	2	geheim	
101	Cunningham John, zu Glas- gow (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privat- beamter in Wien).	Verbesserung in den Mitteln zur Anfertigung von Druckflächen.	22. April 1857	5	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
102	Czermak Johann, in Hernals bei Wien.	Verbesserung, Windlichter-Dochte zu erzeugen, welche aus bisher unangewendeten Rohstoffen durch hiezu gefertigte Maschinen gesponnen werden.	28. September 1857	1	geheim	
103	Domo (Dal) Joseph, Hausbe- sitzer, wohnhaft in Mai- land.	Erfindung einer durch Druck getriebenen Ma- schine, die zum Steigern des Wasserstandes vortheilhaft sei, um damit Wiesen, Reisfelder etc. zu bewässern und Werkstätten zu treiben.	2. September 1857	2	offen	
104	Daneš Vincenz, Maschinen- fabrikant in Carolinenthal bei Prag.	Erfindung einer Construction der Umrück- Steuerung für alle Arten von Dampf- maschinen.	17. Juli 1857	5	geheim	
105	Pederling Carl, Riemen- und Sattlermeister in Berlin (Bevollmächtigter Eduard Schmalz, Richteramts-Can- didat in Wien).	Erfindung einer Construction der Kumete, wo- nach dieselben sich erweitern und verlängern lassen, und dadurch für jedes Pferd verwendbar sein.	14. Jänner 1857	1	offen	
106	Pelcambre Isidor, Mechanik- er zu Paris (Bevollmäch- tigter Georg Märkl, Pri- vatbeamter in Wien).	Verbesserung an dem Pianotype (Sehmas- chine).	28. August 1857	1	offen	
107	Denis L. J., Tuchfabrikant zu Dison in Belgien (Be- vollmächtigter Andreas Jos. Herzet, Commissionär in Brünn).	Verbesserung der Wollwaschmaschine.	17. Juli 1857	5	geheim	Diese Verbesserung ist in Belgien seit 17. September 1856 auf die Dauer von 20 Jahren patentirt.
108	Descat Gabriel, Färber zu Flers in Frankreich (Be- vollmächtigter Dr. August Dach, Notar in Wien).	Erfindung eines Verfahrens, Tuch, wollene und halbwoollene Stoffe zu walken.	21. Mai 1857	5	geheim	Diese Erfindung ist in Frankreich seit 1. December 1856 auf die Dauer von 15 Jahren privilegirt.

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
109	Desmarché Johann, Besitzer einer Maschinen- Nägel- Fabrik in Wien.	Verbesserung in der Fabrication aller Gattungen Nägel auf kaltem Wege.	28. August 1857	2	geheim	
110	Deutsch Simon, Möbelhänd- ler in Pest.	Erfindung, mittelst einer eigenthümlichen Lei- mung, „unauflöselicher Holzleim“ genannt, Tischlerarbeiten dauerhafter zusammen zu fügen.	12. August 1857	1	geheim	
111	Devisme Ludw. Franz, Büch- senmacher in Paris (Be- vollmächt. Albert Stähle, Büchsenmacher in Wien).	Erfindung einer Revolver-Pistole mit auf einem Dorne forcirter Kugel.	20. September 1857	1	offen	
112	Diamant Moriz, Chemiker in München (Bevollmächtigter David Kettl, Ingegnieur der General-Hofbuchhaltung in Wien).	Erfindung, aus den Maisährgeln und dem Maisstroh jede Papiergattung vom ordinären Pack- bis zum feinsten Postpapiere ohne Zu- satz von Lumpen mittelst einer eigens hiezu konstruirten Maschine zu erzeugen.	18. Februar 1857	2	geheim	
113	Diamant Moriz, Chemiker in Wien.	Entdeckung: den Faserstoff der meisten rohr- artigen Pflanzen für alle Tapezierer-Arbeiten, Matrasen, Bettdecken und Pöfster geeignet zu machen und ihnen die Eigenschaft zu erthei- len, das Ungeziefer fern zu halten.	21. December 1857	1	geheim	
114	Dichler Carl, Mechaniker und Optiker in Wien (Vom Erfinder Dr. Jos. Pechval, Universitäts-Professor in Wien, an den Erstgenann- ten cedirt).	Erfindung eines eigenthümlichen Camera ob- eura-Objectives, durch dessen Anwendung eine entsprechende Krümmung des Bildes und eine erhöhte gleiche Schärfe und Lichtstärke in allen Theilen desselben erzielt werde, endlich das Bild selbst bei geringem Durchmesser des Objectives an Größe bedeutend gewinne, so- nach die gleiche Leistung mit geringeren Kos- ten als bei Anwendung der bisherigen Ob- jective hergestellt werde.	28. December 1857	1	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
115	Dobbs Wilhelm Samuel, Mechaniker zu Pest.	Erfindung neuartiger Feuerthüren für Dampf- kessel und andere Oefen zur Erzeugung hoher Hitzgrade bei ökonomischem Brennstoffver- brauch.	28. Jänner 1857	1	geheim	
116	Derselbe.	Erfindung eines Druckventilators zur Erzeu- gung gespannter Gebläseluft.	24. December 1857	1	offen	
117	Dobry Carl Wenzel und Heinrich Bohutinsky, Che- miker in Wien.	Erfindung, die Unterlagehölzer oder sogenann- ten SLEEPER bei den Eisenbahnschienen, sowie auch andere nützliche Hölzer, als z. B. Tele- graphen-Stangen dergestalt zu petrificiren, daß die Einwirkung der Atmosphäre durch einen Zeitraum von 20 Jahren verhütet und da- durch ein großes Ersparniß in dem Verbräuche dieser Hölzer erzielt werde.	25. Jänner 1857	1	geheim	
118	Dobry Carl Wenzel, gewe- sener Apotheker in Wien.	Verbesserung der ihm am 12. April 1856 pri- viligirten sogenannten „Oesterreichs Grazien- Pomade“.	10. Juni 1857	1	geheim	
119	Dollfus, Mig & Comp., Fabrikanten zu Mülhausen in Frankreich (Bevollmäch- tigter A. Heinrich, Secre- tär des n. ö. Gewerbe- vereines in Wien).	Erfindung eines Verfahrens der Anwendung des purpursäuren Ammonials (Muroxyd) oder aller aus den Harnsäuren gewonnenen Pro- dunkte auf gewebte Stoffe und Garne, sowie zur Entwicklung und Befestigung der damit erzeugten Farben auf trockenem und nassem Wege.	10. Juli 1857	2	geheim	
120	Dollinger Joseph, Tischler- meister zu Stockerau in Nieder-Oesterreich.	Erfindung, wie immer geartete Seitennände an Industriegegenständen aus Holz, z. B. an Kisten oder zur Verpackung und anderen Zwecken geeigneten Behältnissen von beliebiger Form und Größe so zusammen zu fügen, daß hie- durch wie immer geartete schädliche Einwir- kungen, als: Nässe, Druck, Stoß u. dgl., welche die Trennung der Bestandtheile zur Folge haben könnten, unwirksam gemacht werden.	28. Jänner 1857	1	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
121	Dopler Johann Vincenz Ma- ria, Steindrucker zu Paris (Bevollmächtigter Emil Seibel, Fabrik-Gesell- schafter in Wien).	Erfindung: Gewebe aller Art mittelst pulver- förmiger Farben zu bedrucken.	23. Jänner 1857	1	geheim	Diese Erfindung ist in Frankreich seit 10. März 1855 auf 15 J. privilegirt.
122	Der selbe. (Durch denselben.)	Erfindung: Gewebe aller Art mittelst Beizen im pulverförmigen Zustande und durch Anwen- dung aller bisher bekannten Druckmethoden zu bedrucken.	23. Jänner 1857	1	geheim	Diese Erfindung ist in Frankreich seit 10. März 1855 auf 15 J. privilegirt.
123	Dorfmeister Augustin, priv. Buchdrucker in Wien.	Erfindung und Verbesserung, Schul-Schreib- Thecken mittelst Anwendung durch den galva- nischen Strom gewonnener Kupfer-Hochdruck- Platten auf der Buchdrucker-Schnellpresse reiner, genauer und billiger zu erzeugen als bisher; ferner die Rechen-Thecken mit einem fein- und engquadrirten Drucke (Lineamente) zu dem Ende zu versehen, damit die Schüler sich gewöhnen, die Ziffern und Zahlen in streng arithmetischer Ordnung unter einander zu setzen; endlich die letzte Umschlagseite der Thecken mit einem Schlüssel für die drei ersten Rechnungsarten zu bedrucken.	7. October 1857	3	geheim	
124	Der selbe.	Erfindung: Buntpapier und Papiertapeten mit- telst Anwendung von durch den galvanischen Strom gewonnenen Kupfer-Hochdruckplatten auf der Buchdrucker-Schnellpresse rein, genau und billiger zu erzeugen.	11. December 1857	3	geheim	
125	Drinkwelder Franz, Dr., Kreisarzt zu Krems, und Joseph Lambacher, Uhr- macher zu Weinzirl in Nie- der-Oesterreich.	Erfindung, bestehend: in einer Construction der Uhren „Kremsfer Uhren“ genannt, wornach durch Anwendung eines horizontal balanciren- den Pendels mit regulirendem Ausgleicher und eigenthümlich geformter Gabel- und Anker- vorrichtung eine sehr geringe Bewegungskraft erfordert werde.	4. December 1857	3	offen	
126	Dugné Pierre, Negociant in Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privat- beamter in Wien).	Erfindung einer Pflanz- und Quetschmaschine für alle Arten von Getreide.	27. August 1857	1	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
127	Dugné Pierre, Handelsmann in Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privat- beamter in Wien).	Erfindung einer Wurzel-Schneidmaschine.	1. September 1857	1	offen	
128	Dupony-Langa Joh., Schnei- dermeister zu Saint Jean d'Angely in Frankreich (Be- vollm. Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung einer Composition, die das lackirte Leder geschmeidig und glänzend erhalte.	1. November 1857	1	geheim	Diese Erfindung ist in Frankreich auf 15 Jahre, seit 14. April 1857 patentirt.
129	Durand Prosper, zu Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung eines Verfahrens, Coaks aus Holz und Torf, Anthracit und anderen Kohlengat- tungen zu erzeugen.	10. April 1857	1	geheim	
130	Duras Thomas, Kreisgerichts- Secretär zu Pilsen in Böh- men.	Erfindung einer Construction der Zimmer- Heizöfen.	2. Juli 1857	1	offen	
131	Eaton Richard, in London (Bevollmächtigter Robert Gatbraith, Ingenieur in Wien).	Verbesserung einer Construction der Federn aus Stahl, aus Kautschuk oder in einer Verbindung von beiden für alle Gattungen Fuhrwerke, sowie für alle Maschinen, bei denen durch plötzliche Stöße oder Rucke nachtheilige Wirkungen entstehen können, um die letzteren zu beseitigen.	21. September 1857	3	offen	Diese Verbesserung wurde in England, durch zwei Patente, eines vom 20. Nov. das andere vom 8. De- cember 1855, jedes auf die Dauer von vier- zehn Jahren lautend, patentirt.
132	Ebenhösch Cajetan, Verweser der priv. Draht-, Walz- und Zugwerke zu Weissen- bach nächst Pottenstein in Nieder Oesterreich.	Erfindung in der Construction der Draht- ausglühöfen, wornach das Ausglühen der im Zuge befindlichen Eisendrähte durchaus von dem zum Hizen des Drahteisens vorliegenden Flammosen erfolge.	15. Februar 1857	1	geheim	
133	Echel Julius, Maschinen- bauer in Wien.	Erfindung einer Schrottmühle mit eigenthüm- lich wirkenden Stahlchneiden.	21. November 1857	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angekündigt ward oder nicht	Anmerkung
134	Eder Ernest, Kogenschaf- fabrikant zu Presburg.	Erfindung: entweder aus einem mit Schafwolle, Kuhhaar und Ziegenhaar gemengten Mate- riale, oder aus jedem einzelnen dieser Bestand- theile auf dem Jacquard-Maschin-Webstuhl Kogenschaf mit Ketten aus gleichem Materiale, oder Bestandtheile zu weben, und diese sofort in der Tuchwalke zu walken.	6. November 1857	5	offen	
135	Eckstein Albert, technischer Chemiker in Temesvár.	Erfindung in der Bereitung einer Kernseife unter dem Namen „Süßernseife“.	19. Jänner 1857	1	geheim	
136	Eder Moiz, bürgerlicher Ta- pezierer in Wien.	Erfindung eines neuen Möbels, „Canapé de repos“ genannt.	10. Jänner 1857	1	offen	
137	Egan Alfred, Werkführer bei der südlichen Staats- Eisenbahn in Laibach.	Erfindung einer eigenthümlichen Steuerung für Locomotive, wornach mit Hinweglassung der üblichen Excenter-Scheibenringe und Stangen die Steuerung der Dampfmaschinen durch die Bewegung der Bläuelstangen mittelst an den- selben angebrachten Bolzen und mit diesen Bolzen in Verbindung stehender Schieber- führungen bewerkstelliget werde.	22. April 1857	1	geheim	
138	Egger Johann Baptist, Be- sitzer einer priv. Bleiblech-, Bleiröhren- u. Bleisohlen- Fabrik in Billach.	Erfindung einer eigenthümlichen Composition zur Erzeugung von Staniol- und Verschluss- kapseln wie auch zum Ueberziehen von Blei- folien, welche das Zinn ersetzen und billiger zu stehen kommen.	8. November 1857	2	geheim	
139	Erdler Carl, Bleizucker und Essigfabrikbesitzer zu Wil- helmsdorf nächst Wien.	Erfindung eines verbesserten Ständers zur Schnell-Essigfabrication, wodurch ein regel- mäßiger und gleicher Luftzutritt stattfindet und der hochgradigste Essig gewonnen werden könne.	18. Februar 1857	1	geheim	
140	Endris Johann Christoph, in Wien.	Erfindung eines verbesserten Musikdruckes mit Anwendung von Typen, wobei eine Seite Musikdruck durch Abdruck von zwei verschiede- nen besonders eingerichteten Platten bewirkt werde.	10. Jänner 1857	2	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
141	Endris Johann Christoph, in Wien.	Erfindung eines verbesserten Verfahrens zum Abklären und Entfärben der vegetabilischen zuckerhaltigen Säfte.	18. Februar 1857	2	geheim	
142	Derselbe.	Verbesserung beim Einschmieren der Achsen von Locomotiv-Maschinen und Wägen auf Eisenbahnen, wornach die zum Einschmieren verwendete Flüssigkeit unterhalb der Achsen durch Centrifugalthätigkeit in die Höhe ge- bracht werde.	10. Mai 1857	2	geheim	
143	Derselbe.	Verbesserung an Röhren-Röhren beim Spinnen.	30. Juli 1857	2	geheim	
144	Derselbe.	Verbesserung in der Anwendung von Schiff- und derlei Pumpen.	29. November 1857	2	geheim	
145	Derselbe.	Verbesserung der Gefäße zum Gebrauche beim Sieden zuckerhaltiger Stoffe.	27. December 1857	2	geheim	
146	Ekiant Ednard Adolph Jo- seph, Negociant in Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Verbesserung der Gießformen für die Verfer- tigung von Metallröhren.	1. November 1857	1	geheim	Diese Verbesserung ist in Frankreich seit 14. August 1856 auf die Dauer von 15 J. patentirt.
147	Ell Joseph, chirurgischer Bandagist in Wien.	Erfindung von elastisch-beweglichen Bruchbän- dern, welche sowohl für innere und äußere Leisten-, als auch für Schenkelbrüche vorzüglich geeignet seien, wobei mittelst eigenthümlichen an der Pelotte angebrachten Vorrichtungen die Pelotte nach Bedarf höher oder tiefer, nach Außen oder Innen geneigt und gestellt, auch mehr oder weniger an die Bruchspalte ange- drückt werden könne.	27. November 1857	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
148	Erard Maximilian, In- genieur zu St. Etienne in Frankreich (Bevollmäch- tigter Georg Märkl, Privat- beamter in Wien).	Erfindung einer Maschine, welche die Abfälle von Steinkohlen, Coaks, Holzkohlen und an- deren Brennstoffen zu einer festen Massa forme.	3. Mai 1857	1	offen	
149	Erter Carl, königl. bairischer Oberpostroath in München (Bevollmächtigter Theodor Felsenstein, Director der a. p. Kaiser Ferdinands- Nordbahn in Wien).	Erfindung einer Bereitungsart des Torfes, wo- bei der Torf mittelst eines neuen Verfahrens aus dem Moore genommen und durch eigen- thümlich construirte, auch zum Pressen von Kohlen und anderen Materialien verwendbare Apparate getrocknet und gepresst werde.	28. Jänner 1857	4	offen	Diese Erfindung ist im Königreiche Baiern seit 13. October 1856 auf 5 J. privilegirt.
150	Fehr Gustav, Maschinenbau- Ingenieur zu Pest.	Erfindung: mittelst des Vacuum-Apparates einen dickflüssigen Cereal-Extract zu erzeugen, der zu verschiedenen technischen Zwecken verwend- bar sei.	4. März 1857	2	offen	
151	Feiler Friedrich, Sonn- und Regenschirm-Fabrikant in Wien.	Erfindung in der Erzeugung eines sogenannten Universal-Stock-Regenschirmes, bestehend in einem Gehstock, welcher sehr schnell in einen Regenschirm umgewandelt werden könne.	27. December 1857	1	offen	
152	Felsinger Johann, Hand- lung. commiss in Wien und Christian Kahlenbeck, Fa- brikant zu Simmering bei Wien.	Entdeckung, aus Steinkohlentheer Pech und Ruß zu erzeugen, welcher tiefschwarz ohne Staub und Sandtheile sei, und daher alle anderen bestehenden Rußgattungen übertriffe.	15. Februar 1857	1	geheim	
153	Felsinger Johann, in Wien.	Erfindung in der Erzeugung wasserdichter Decken für Eisenbahnwägen- und Gartenhäuser- bedachung.	16. November 1857	1	geheim	
154	Fend Franz, Schlosser zu Hagfeld.	Erfindung einer mechanischen Roßmühle.	2. Mai 1857	5	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
155	Fend Franz, Schlosser zu Fagfeld in der Wojwod- schaft Serbien.	Verbesserung der Rosmühlen.	3. November 1857	5	offen	
156	Fent Johann, Friseur in Wien.	Erfindung einer Haarpomade „Keratin-Pomade“ genannt.	21. October 1857	1	geheim	
157	Ferkó Franz, Parfumeur in Wien.	Erfindung eines sicher wirkenden chemischen Wanzen-Vertilgungsmittels.	6. Jänner 1857	1	geheim	
158	Fiedler Hugo, Fabriksbesitzer zu Prerau in Mähren.	Erfindung einer Vorrichtung zum Enthülsen der Getreidekörner, wodurch dieselben nicht verleht, das Mahlverfahren erleichtert und mehr Mehl gewonnen werde.	24. März 1857	1	geheim	
159	Fink Pius, Assistent für die Lehrkanzel der Mecha- nik und Maschinenlehre am polytechnischen Institute in Wien.	Verbesserung bei der Dampfmaschinen-Steue- rung, wornach durch Anwendung eines Winkel- hebels die beiden aufeinander senkrecht stattfin- denden Bewegungen des Excenter auf den Schieber übertragen werden, wodurch mit einem einzigem Excenter und einem einzigen Schieber das Vor- und Rückwärtsfahren, sowie eine variable Expansion erzielt werde.	22. April 1857	1	offen	
160	Fischer Joseph, Pfeifen- schneider in Wien.	Entdeckung, aus den Meerschaumabfällen mit Beimischung eines neuangewendeten Materialies Masse-Tabakpfeifen und Cigarrenspitzen zu er- zeugen, welche so weiß und leicht, wie vom echten Meerschaum seien, und sich schön und schnell anrauchen.	21. Mai 1857	1	geheim	
161	Fischer Moriz, Modewaaren- händler in Pest.	Erfindung, alle Gattungen Damenkleider derart dauerhaft und vortheilhaft zu verfertigen, daß sie dem Trennen, Sprengen u. dgl. nicht so leicht ausgesetzt seien und ihre Formen beständig beibehalten.	27. März 1857	3	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
162	Fischer Salomon, Hars- eigenthümer und Mühlen- besitzer in Pest.	Erfindung, die verschiedenen Mählproducte unter Anwendung einer neuen Construction in der inneren Einrichtung der Dampf- und Wasser- mühlen mit derselben Kraft einfacher, schneller, reiner und feiner zu erzeugen.	24. September 1857	1	geheim	
163	Fischer von Köstlerstamm Franz, Ober-Ingenieur der privil. Kärntner-Eisenbahn, wohnhaft in Wien.	Verbesserung in der Form der Achsen für Eisenbahnfahrwerke, deren Lagerzapfen außer- halb der Räder sich befinden.	21. November 1857	1	offen	
164	Flebus Alexander, Hutfa- brikant in Wien, u. Houffel Ewald & Comp. , Hutfa- brikanten zu Paris.	Erfindung und Verbesserung bezüglich des dem Alexander Flebus unterm 1. October 1855 auf die Verwendung von Coccons und Fehlg- espinnsten der Saturnia spini zur Hutfabri- cation ertheilten ausschließenden Privilegiums, wornach nicht nur die Coccons und Fehlg- spinnste der Saturnia spini, sondern auch jene der Bombyx mori, und die Rittseide der letzteren mit oder ohne Vermischung thierischer Haare oder vegetabilischer Stoffe zur gesamm- ten Hutfabrication verwendet werden, wodurch die Erzeugnisse an Schönheit, Dauerhaftigkeit und Billigkeit gewinnen.	14. Jänner 1857	1	geheim	
165	Foltanek Carl, bürgerlicher Schneidermeister in Wien.	Verbesserung an der Nähmaschine, wornach durch eine an den Achsen der Ober- und Unterspulen angebrachte Metallfeder und durch einen an der Maschine selbst angebrachten Metallbogen, dann mit Hilfe einer Schraube die Spannung der Spule bewirkt, jedes ge- wöhnliche Nähgarn, Zwirn, Wolle oder Seide für die Nähmaschine verwendbar, und das Nähen durch Reissen oder Verknotung des Fadens nicht unterbrochen werde.	22. September 1857	1	geheim	
166	Fontaine-Moreau Peter Her- mann, Graf von, in Paris (Bevollmächtigt. A. Mar- tin , Bibliothekscustos des polytechnischen Institutes in Wien).	Erfindung, äußere Doppelfenster, Sommerläden, Saloufien u. zu öffnen oder zu schließen, ohne das innere Fenster aufmachen zu müssen.	5. Mai 1857	1	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
167	Fontaine-Morreau Peter Her- mann, Graf von, in Paris (Bevollmächtigter A. Mar- tin , Bibliothekscustos des polytechnischen Institutes in Wien).	Erfindung eines neuen Verfahrens, Kalkfelsen und Steine zu zerklüften und auszuheben.	30. Juli 1857	1	offen	
168	Der selbe. (Durch denselben.)	Erfindung von sphäroidischen Körpern zur Be- schleunigung der Rotation von Maschinen.	7. November 1857	1	geheim	
169	Fontaine-Morreau E. J., in Paris (Bevollmächtigter A. Martin , Bibliothekscustos am polytechnischen Insti- tute in Wien).	Erfindung eines Systems, wornach die Erhal- tung und Aufbewahrung von Samen- und Fruchtkörnern jeder Art, besonders von Getreide, Hülfsfrüchten und ölhaltigen Körnern in ge- schlossenen Räumen oder Gruben bewerkstiel- ligt und mittelst Dämpfen Insecten und Gährung hintangehalten werde.	8. November 1857	1	offen	
170	Fornara Julius Cäsar, Doc- tor der Chemie in Wien.	Erfindung von Rädern und Schienen aus Eisen für den Transportdienst, sowohl auf gewöhn- lichen Straßen, als auch auf eisernen Schienen.	30. Juni 1857	1	offen	
171	Frankel Michael Hirsch, bgl. Graveur und Hausbesitzer zu Pohrlitz in Mähren.	Verbesserung an den Siegelstöcken (Familien- Universal-Siegel) wornach ein und derselbe Siegelstock mittelst einer beliebigen, bequem anschiebbaren Vorrichtung zu mehrartigen Ab- drücken benützt werden könne.	29. Mai 1857	1	offen	
172	Fraunbaum Jos. ph, k. u. l. b. g. Drechslermeister in Wien.	Erfindung einer Maschine zur Anfertigung von Cigaretten.	26. April 1857	1	offen	
173	Freland Johann, Zimmer- meister zu Bordeaux (Be- vollmächtigter A. Martin , Bibliothekscustos in Wien).	Erfindung von gewölbähnlichen Traggerüsten aus Holz oder Metall zu Dachstuhl und Brücken (charpente-mi-éclipse).	20. Jänner 1857	1	offen	Diese Erfindung ist in Frankreich seit 14. Februar 1856 auf 10 Jahre privilegirt.

Sort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
174	Friedl Anna, in Wien.	Erfindung einer Vorlagrahme, mittelst welcher verschiedene Zeichnungen oder Bilder unmittelbar ohne Vordruck oder Tups in verschiedener Größe gestickt werden können.	10. März 1857	1	geheim	
175	Fritsche Gustav, Chemiker in Biala.	Erfindung, Kochsalz befuß der Erzeugung von Soda und ihr verwandter Chemikalien durch Kieselsäure (also durch Sand, gepochten Feuerstein, Quarz oder durch Thon) bei Glühhitze unter der Mitwirkung von Wasserdämpfen zu zersetzen.	21. November 1857	2	geheim	
176	Früh Armin, Gesanglehrer zu Berlin (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung eines Instrumentes "Semeiome-lodion" genannt, welches das Princip der Notenschrift dem Auge veranschaulicht und zugleich dem Ohre die Klänge lehrt, welche die Noten bedeuten.	1. December 1857	1	offen	
177	Fuchs Johann Ignaz, Mechaniker zu Zerbst in Anhalt- Dessau (Bevollmächtigter Leopold Müller, bgl. Tischlermeister in Wien).	Erfindung eines electro-magnetischen Apparates zur Sicherung des Eigenthumes, welcher in jeder Wohnung an Möbeln, Thüren, Cassen u. angebracht werden könne, und jede Annäherung durch Lärm-signale anzeige.	2. Juli 1857	1	geheim	
178	Furtenbach Franz v, Kaufmann in Wiener Neustadt.	Erfindung eines verbesserten Apparates zur trockenen Destillation von Harzen, fetten und ätherischen Oelen.	1. December 1857	1	geheim	
179	Gaillard Napoleon, zu Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung eines neuen Verfahrens zur Erzeugung von Schuhen und Stiefeln aus Gutta-percha allein oder in Verbindung mit Leder, Holz, Zwilch oder anderm geeigneten Materiale.	4. Jänner 1857	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
180	Galizia Ludwig, in Mailand.	Erfindung einer Appretur-Massa in allen Far- ben für Tullis und Klonos.	4. December 1857	3	geheim	
181	Ganz Abraham, Inhaber einer Eisengießerei in Ofen.	Erfindung eines chemischen Mittels in Ver- bindung mit einer besonderen Construction zur Erzeugung von Schalengubrädern für Eisen- bahnwaggonen von besonderer Festigkeit und Härte.	13. Juni 1857	3	geheim	
182	Garand Florentin, Fabri- kant zu Paris (Bevoll- mächtigter Georg Märkl, in Wien).	Erfindung einer Vorrichtung, in Maschinen die Bewegung zu übertragen und augenblicklich anzuhalten.	29. März 1857	1	geheim	
183	Garret John Dannel, zu Leiston in England (Bevoll- mächtigter Eduard Schmid und Friedrich Pagel, in Wien).	Verbesserung an Säemaschinen.	27. August 1857	1	geheim	
184	Gavazzi Peter, Seidenhänd- ler in Mailand.	Erfindung eines Mechanismus zum Abspulen der Seide.	30. Juni 1857	5	geheim	
185	Gerster Carl, Architekt in Vest, und Ferdinand Do- lainszky, landesb. Metall- waaren- und Maschinen- Fabrikant in Wien.	Erfindung, aus einer eigenthümlichen Massa, Gefäße für alle Arten Flüssigkeiten, vorzüglich für Bier und Branntwein zu erzeugen, welche weder der Verwesung noch der Fäulnis unter- worfen, keine Säure annehmen, leicht zu reinigen seien, eine gleichmäßige Temperatur halten, bedeutend geringeren Raum einnehmen und fast keine Reparatur bedürfen.	12. August 1857	1	geheim	
186	Ghidiglia Simon, aus Turin, und Ludwig Curtetti, aus Cavigliano in Sardinien (Bevollmächtigter Dr. G. E. Fornara, Director der österreichisch-italienischen Vermittlungs-Agentur in Wien).	Verbesserung der Schnallen ohne Dornen.	29. April 1857	1	geheim	Diese Verbesserung ist im Königreiche Sar- dinen seit 30. De- cember 1856 auf die Dauer von 3 Jahren privilegirt.



Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
187	Ghirardi Giovanni, Möbel- fabrikant in Brescia.	Erfindung in der Anfertigung aller Arten von Mosaik-Arbeiten aus Holz, Metallen, Stein u. s. w.	18. Februar 1857	1	geheim	
188	Ghisi Lorenz, aus Mailand.	Erfindung von Dochten, welche bei Talgkerzen nicht gepußt zu werden brauchen, und bei Öl-Lampen verwendet ein helleres Licht geben.	13. Juni 1857	1	geheim	
189	Giani Carlo, in Mailand.	Entdeckung, Stärkemehl (Amido) aus einer bisher für nutzlos gehaltenen Materie von gleicher Güte auszuziehen, welche das aus dem Getreide oder anderen Cerealien ausgezogene Stärkemehl habe.	27. Mai 1857	5	geheim	
190	Giani Ferdinand, Priester zu Mailand.	Erfindung einer eigenthümlichen Maschine zum Ausbrüten von Seidenwürmern und jeder Gattung von Eiern, als: Hühner-, Enten-, Rebhühnereier u. dgl., mittelst künstlicher Wärme, welche nach Belieben vermindert oder gesteigert werden könne.	3. October 1857	1	geheim	
191	Giergel Stephan, Spielkar- ten-Fabrikant in Pest.	Erfindung von Silhouetten-Spielkarten in allen Farben.	17. Juli 1857	2	offen	
192	Gierke Carl, bürgl. Krahen- macher in Brünn.	Erfindung von Universalpumpen ohne Kolben und ohne oder mit Ventilen, zum Heben und Treiben von Flüssigkeiten.	28. Jänner 1857	1	offen	
193	Gillbet Wilhelm Armand, in London (Bevollmächtig- ter A. Martin, Bibliotheks- Custos am polytechnischen Institute in Wien).	Erfindung eines ökonomischen Feuerherdes ohne Rauch.	17. Juli 1857	1	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
194	Girardet Carl, landesbefugter Ledergalanteriewaaren-Fabrikant in Wien.	Erfindung einer Art Casette (Album archi- type genannt), die als Album zur Aufbewah- rung von Bildern oder was immer für Namen habenden Blättern geeignet sei, übrigens auch für andere Zwecke, als: Toiletten, Necessaires, Papeterien eing-richtet werden könne, beim Öffnen eine pulvertartige Form annehme, auf welcher die Blätter ohne herausgenommen zu werden, sogleich in das rechte Licht gestellt und vor Beschädigung geschützt seien.	28. Jänner 1857	1	offen	
195	Girtler Rudolph, Director des Paraffinwerkes zu Wolfsegg in Oberösterreich.	Erfindung von Apparaten zur Ueberhitzung des Wasser-Dampfes, welche sich in Form und Gestalt von den bisher üblichen unterscheiden, und sich durch kleines Volumen größere Lei- stungsfähigkeit, große Dauer und geringe An- lags- und Reparaturkosten auszeichnen.	12. August 1857	1	geheim	
196	Derselbe.	Entdeckung, Paraffin- und Mineralöle aus bi- tuminösen Stoffen in bester Qualität und in großen Massen mit Anwendung überhitzten Wasserdampfes und physikalischer Behelfe zu gewinnen.	10. October 1857	1	geheim	
197	Glähle Andreas, zu Inns- bruck.	Verbesserung in der Erzeugung eines schwarzen Glanzwachses zum Wischen des Lederzeuges, welches dem Lederzeuge einen hellen schwarzen Glanz gebe, zu dessen Conservirung beitrage, Sprünge und Risse verhindere und dem Lack vorzuziehen sei.	1. Juli 1857	1	geheim	
198	Gleischner Georg, Zeug- schiedmeister zu Imbach bei Krems.	Verbesserung der Kremser Nebmesserschneeren, wornach mittelst einer Spiralfeder, welche um den an dem schneidenden Theile der Scheere angebrachten Zapfen gewunden ist, und auf deren äußeres freistehendes Ende die innere obere Seite des stumpfen Theiles der Scheere drückt, die Elasticität der beiden Scheerentheile hergestellt werde.	3. September 1857	1	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
199	Glegre Constant und Ernst Hartmann, bürgl. Handels- leute in Triest.	Erfindung in der Construction eines Pechofens, um damit aus Gasabfall (Black) und Valona- Stein (eine Gattung Erdpech) ein vollkom- men compactes wasserfreies Schiffspech zu er- zeugen.	18. Februar 1857	5	geheim	
200	Goldberger Samuel F. & Söhne, priv. Großhändler in Pest.	Erfindung, Walzen von Holz zur Moiré-Er- zeugung auf Baumwollstoffen in einer Art zu construiren, daß sie dem Drucke der Ma- schine andauernd widerstehen.	1. August 1857	5	geheim	
201	Gordon Joseph, bürgerl. Drechslermeister in Wien.	Erfindung, aus Lignum sanetum Billardballen zu erzeugen, welche in Bezug auf Elasticität, Klang und Schwere den Billardballen aus Elfenbein vollkommen ähnlich seien.	27. März 1857	1	geheim	
202	Gorenschij Leopold, Privi- legiums-Inhaber in Wien.	Verbesserung an der Nähmaschine, wornach mittelt einer eigenthümlichen Vorrichtung das bisher notwendige Anspannen des mittelst der Maschine nähenden Zwirnes und das hiedurch veranlaßte ofte Reißen desselben gänz- lich beseitigt, und durch eine eigenthümliche Veränderung an der Welle des Nadelhebels blos durch das Lüften einer Schraube die Nadel nach Erforderniß höher oder tiefer gestellt werden könne, wodurch ein sicherer un- vibrirender, ruhiger Gang der Maschine er- zweckt werde.	24. December 1857	1	offen	
203	Grafmann August, in Wien.	Verbesserung an Apparaten zur Lichterzeugung durch Verbrennung flüchtiger Stoffe.	6. Februar 1857	1	geheim	
204	Großrenand Peter Ludwig, Ingenieur zu Paris (Ve- vollmächtigt. Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Raffinir- und Schmelzofens.	20. Februar 1857	1	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
205	Gruber Ferdinand, Handels- Agent in Wien.	Erfindung sogenannter Dekonomie-Überzieh- Chemisetten für Männer, welche mit Arm- löchern, Schultertheilen, Seitenläge und elasti- scher transportabler Verbindung versehen, ohne Bänder und derart eingerichtet seien, daß sie allen Anforderungen der Dekonomie und der Bequemlichkeit entsprechen.	20. Jänner 1857	1	offen	
206	Guggenberger Ignaz Martin, Hauptmann in Pension in Wien.	Verbesserung in dem Baue und der Erhaltung aller Arten Wege, Straßen und Eisenbahnen durch Benützung eines aus Erd-, Sand-, Schotter- und Steinschichten gepreßten Pflasters.	9. März 1857	1	geheim	
207	Derselbe.	Verbesserung in der Construction von Eisen- bahnen für gewöhnliches Straßenfuhrwerk und zur erweiterten Benützung aller gewöhnlichen Pferde- und Dampfeisenbahnen für Fuhrwerk mit Rädern ohne Spurkranz.	9. März 1857	1	geheim	
208	Guichené Franz, Pfarrer zu St. Nebard in Frank- reich (Bevollmächtigter A. Heinrich), Secretär des n. ö. Gewerbevereines in Wien).	Erfindung einer mechanischen Vorrichtung (Ap- parate) „Guichené's Symphonista“ genannt, um ganze Accorde auf einem Claviere oder einer Orgel hervorzubringen, ohne mehr als eine Taste zu berühren.	10. Mai 1857	1	offen	
209	Guillaume Heinrich Gustav Alexander, Achilles Nepo- muk Grenier, Civil-Inge- nieure zu Paris, und Carl Goschler, Civil-Ingenieur zu Straßburg (Bevoll- mächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung eines Systemes von Schienenlagern aus Walzeisen.	24. December 1857	1	offen	
210	Guillet Johann Jacob, Che- miker in Mailand.	Erfindung eines künstlichen Brennstoffes aus Torf, Braun- und Steinkohlen.	30. September 1857	5	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angekocht ward oder nicht	Anmerkung
211	Guth Joseph, Maschinen- Feilen-Fabrikant zu Leitomi- schl in Böhmen.	Erfindung einer Feilhau-Maschine, mit wel- cher gleichzeitig mehrere Stahlseilen jeder Gat- tung von der größten Schärfe und Dauerhaf- tigkeit des Zahnes hergestellt werden können.	28. Jänner 1857	1	geheim	
212	Gonet Peter Joseph, Inge- nieur in Turin (Bevoll- mächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung eines Fugensystemes für Wasser-, Gas-, Luft- und Dampfleitungen.	28. December 1857	1	offen	
213	Gugot Jules, Doctor der Medicin zu Paris (Bevoll- mächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung eines mechanischen Werkstuhles zur Anfertigung von Strohmatte zum Schutze der Weinstöcke und anderer Gewächse gegen Frost, Hagelschlag und andere ungünstige Witterungseinflüsse.	27. März 1857	1	offen	
214	Gürky Andreas, Mecha- niker zu Nagy-Szlabos im SömöröerComitate Ungarns.	Verbesserung der ihm am 28. August 1855 pri- vilegirten Schiffstreib- und Steuerapparate, „ungarische Propeller“ genannt, wornach der Hauptmechanismus des Apparates durch eine Verschallung vor dem Wasser und den darauf schwimmenden Gegenständen geschützt, ein dabei befindlicher Zahnrädercomplex nach Umständen durch Kurbeln und Kuppelstangen oder durch Ketten ersetzt, und endlich die langen und schma- len Schaufeln entweder an ihren beiden Enden oder in ihrer Mitte gestützt werden.	9. März 1857	1	offen	
215	Haasmann Alois, bürgerl. Rauchfangkehrermeister in Wien.	Verbesserung in der Construction von Rauch- fang-Aufsätzen und Ventilatoren zur Ver- hinderung des Rauchens in Küchen und Zimmern.	13. Februar 1857	1	geheim	
216	Haba Joseph, bürgl. Späng- ler in Wien.	Erfindung eines Metall-Cylinder-Feuerzeuges mit einem Reserve-Magazin für die Zünd- schwämme.	3. November 1857	1	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
217	Gall Joseph, technischer Director des Ritter v. Maffei'schen Eisenwerkes Hirschau bei München (Bevollmächtigter Dr. Andreas Ritter von Gredler, Hof- und Gerichtsadvocat in Wien).	Erfindung, bestehend in einer verbesserten Construction von Locomotiven, welche sowohl für gewöhnliche, als auch mit Curven von kleinen Radien und starken Steigungen versehene Eisenbahnen bestimmt sind, wodurch eine bedeutende Schonung der Bahnschienen erzielt werde.	6. Februar 1857	4	geheim	Diese Erfindung ist im Königreiche Baiern seit 13. October 1856 auf 5 J. privilegirt.
218	Galler Christoph, bürgerl. Glasermeister in Graß.	Erfindung einer Maschine, um Pappendeckel zum Dachdecken feuerfester und wasserdicht, sowie um Holz, Leinwand und Papier feuerfester zu machen.	19. Juli 1857	1	geheim	
219	Hallmann Ferdinand, Mechaniker, und Johann Sweenoha, Schlosser zu Hernals bei Wien.	Erfindung: die an feuerfesten Geld- und Documentencassen angewendeten Brahmenschlösser vom Cassenschloße zum Schubschloße umzuwandeln, wodurch mehr Raum für die Massenfüllung gewonnen werde.	2. December 1857	1	geheim	
220	Hallmann Franz, Mechaniker zu Hernals bei Wien.	Verbesserung der feuerfesten Geld- und Documentencassen durch eine eigenthümliche Veränderung ihrer Aufstellungsart, ihrer Schlösser, sowie ihrer Massa-Füllung, wodurch eine größere Sicherheit erzielt werde.	10. März 1857	1	geheim	
221	Hammer Eduard Georg, Modelleur in Wien.	Erfindung in der Ausstattung plastischer Rahmen, Einfassungen und Gehäusen aller Gattungen mit gemalten Bildern, Reliefs und Statuetten, vertieften und durchbrochenen Verzierungen und mit einer neuen Art von Glas-Ornamentik, wobei eine eigenthümliche, effectvolle Beleuchtung in Anwendung gebracht werde.	29. August 1857	1	geheim	
222	Hanseli Carl, pens. gräflich Esterhazy'scher Güterdirector zu Wsetin in Mähren.	Verbesserung seiner vormals privilegirten Maschine zur Erzeugung von Zündholzdraht für Zündhölzchen, wodurch jede Art gefügten oder gehackten Holzes, so wie auch der noch verwendbare Abfall von solchem Holze in verschiedenen Längen zu Holzdraht verarbeitet werden könne.	18. Februar 1857	2	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
223	Hartinger Johann, in Gau- denzdorf, und Franz Fiala, Fabrikant in Wien.	Erfindung einer Druckmaschine, womit alle Kleider und Möbelstoffe mit 10 bis 20 Farben bedruckt werden können, ohne daß die ver- schiedenen Schattirungsfarben naß aufeinander fallen.	8. November 1857	1	geheim	
224	Hartl Georg, bürgerl. Sei- senfieder und dessen Sohn Georg Hartl, Geschäftsfü- hrer in Wien.	Erfindung und Verbesserung, darin bestehend, daß die bei der Concentration der Lauge ent- weichenden Wasserdämpfe auf eine zweckmäßige Weise zum Schmelzen des Unschlittes, so wie zur Fabrication von Kerzen und Seife ver- wendet werden.	13. Juni 1857	5	geheim	
225	Hartmann Joachim, Chemi- ker und Hermann Hart- mann, Oblaten- und Sie- gellack-Fabrikant in Wien.	Entdeckung, Weichharz zu erzeugen, dessen Lö- sungen in verschiedener Form angewendet alle Insecten, deren Raupen und Eier vertilgen, ohne bei größeren Thieren als Gift zu wirken.	27. Juni 1857	1	geheim	
226	Hartmayer Johann, Hut- händler in Pest.	Verbesserung in der Erzeugung von Männer- Seidenhüten unter der Benennung „unverwü- stliche Seidenhüte,“ welche doppelte Filzge- stelle haben, und durch eigenthümliche Auf- lösungen und Lacke gegen Schweiß und Haar- fett-Einreibungen unverwüstlich gemacht wer- den.	6. Jänner 1857	1	geheim	
227	Hatschek Moriz, Oekonom zu Hachlow in Mähren.	Verbesserung einer verbesserten Säulenpumpe „Univerfelle-Pumpe“ genannt.	13. Mai 1857	5	geheim	
228	Hausner Anton, Apotheker und Hausbesitzer zu Kras- pina.	Verbesserung des Urkundenpapiers, darin be- stehend, jedes Papier chemisch so zu bereiten, daß das mit schwarzer Tinte Geschriebene, ohne Zerstörung des Papiers oder Hinter- lassung deutlicher Spuren, nicht zu vertilgen sei.	3. August 1857	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
229	Heidelberg Leopold, Kappen- macher in Pest.	Erfindung von verbesserten Frauenhandschuhen oder Muffen (elastische Damen-Muffe genannt) aus allen Gattungen Pelzwerk, welche eine schöne Rundung beibehalten, wärmehalten- der und vor Schaben und Motten geschätzt sind.	1. Juli 1857	3	geheim	
230	Heidelberg Leop. W., Rauch- warenhandl. zu Pest.	Erfindung einer verbesserten Beize für Rauch- waren, wodurch letztere vor Schaben und Motten bewahrt werden.	1. Juni 1857	3	geheim	
231	Heidenwag Georg, bürgerl. Schlossermeister in Wien.	Erfindung von Holzspalt-Maschinen, mittelst welchen durch rotirende Bewegungen Holz ge- spalten werde, und welche die bisher gebräuch- lichen Beile (Holzhacken) ersetzen.	2. December 1857	1	offen	
232	Heinz Anton, Blechwaaren- Fabrikant zu Gaudenzdorf bei Wien.	Verbesserung, emailirte Kochgeschirre aus einem Stücke schwarzen Eisenbleches ohne Nieten und ohne Falz zu erzeugen.	19. Juli 1857	1	geheim	
233	Heller Albrecht Bernhard, Kaufmann in Dresden (Be- vollmächtigter A. Heinrich, Secretär des n. ö. Gewer- vereines in Wien).	Erfindung einer Glas- oder Schmirgelpapier- Maschine.	24. Juni 1857	1	offen	
234	Hellmer Ignaz, technischer Leiter der Millykerzen- Fabrik zu Liesing bei Wien.	Erfindung eines Verfahrens mit verbesserten Felddestillations-Apparaten zur Verwandlung aller Sorten von Fettstoffen in Fettsäuren, um Stearinlichter und Glycerinseife zu erzeugen.	15. Februar 1857	1	geheim	
235	Hermann Johann, Inge- nieur in Wien.	Erfindung einer verbesserten Befestigungsart der Querträger bei Blechgitterbrücken, wornach die Querträger durch die Zwischenräume der Gittermaschen bei dem Hauptbalken durchge- schoben werden, um sodann, auf den Haupt- balken aufruhend, mit diesen solid verbunden werden zu können.	24. December 1857	1	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
236	Herschmann Joseph, aus Prag, und Ludwig Jasper, Maschinenfabrikant zu Hüt- teldorf nächst Wien.	Verbesserung der Nähmaschine durch Anbrin- gung einer geraden und spiralförmigen Nadel und durch eine neue Nadelführung, wornach mit derselben eine feste unzertrennliche Ketten- naht gebildet und nicht nur der bei Nähma- schinen bisehr obwaltende Uebelstand, daß beim Zerreißen des Längensfadens sich die ganze Naht trenne, beseitiget, sondern auch eine festere Naht als durch Handarbeit her- gestellt werde.	15. Februar 1857	1	geheim	
237	Herschmann Joseph, in Prag.	Verbesserung an den ihm am 30. December 1856 privilegirten mit Gas zu heizenden Bü- geleisen.	27. Mai 1857	2	geheim	
238	Hefz Johann Martin, Car- tonnage-Waaren-Erzeuger in Wien.	Verbesserung in der Cartonage-Waaren-Erzeu- gung, durch eine eigenthümliche Behandlung der Pappe und mittelst einer eigens dazu vor- gerichteten Maschine den Cartonage-Fabrikaten ein besseres, gefälligeres und gleichmäßigeres Ansehen zu geben, und deren Dauerhaftigkeit zu erhöhen.	18. April 1857	1	geheim	
239	Hiller Julius, Maschinen- Fabrikant zu Ehlumetz in Böhmen.	Erfindung, bei den Dampf- und Wasserleitun- gen statt der bisher angewendeten Absper- vorrichtungen, als Hähne, Schraubendventile u. dgl. ein Kautschuk-Ventil anzubringen.	28. September 1857	1	geheim	
240	Himmelbauer A. & Comp., Landesbef. Fabriksbesitzer zu Stockerau in Nieder- Oesterreich.	Verbesserung in der Erzeugung der Stearin- säure und der Stearinkerzen, wodurch eine we- sentliche Ersparung in der Fabrication und da- bei ein schöneres Product zu billigeren Preisen erzielt werde.	20. Jänner 1857	2	geheim	
241	Hippmann Julius, Oekonom zu Brär in Böhmen.	Erfindung einer verbesserten Dreschmaschine, welche nach Verhältniß ihrer einfachen oder doppelten Größe von nur einer Person in Bewegung gesetzt, täglich 60—200 Mandeln Getreides oder Hülsenfrüchte ohne Beschädi- gung des Kornes oder Strohes rein aus- dresche.	2. Juli 1857	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
242	Hirsch Albert, Möbelschneider in Pest.	Verbesserung: Tischlerarbeiten mittelst eines eigenthümlichen Leimes „unauflösllicher Holz- leim“ genannt, dauerhafter zusammen zu fügen.	11. December 1857	1	geheim	
243	Hirsch Franz, Handelsmann in Wien.	Erfindung eines Schafwoll-Waschpräparates, welches im Wasser gelöst, zur Wäsche und Reinigung von Schafen, dann von Schafwolle und Schafwollgarnen, sowie von halb- und ganzwollenen Geweben diene und der Wolle Elasticität, Flüssigkeit und schönen Glanz verleihe.	26. April 1857	1	geheim	
244	Hirschl Hermann und Wolf Wlhek, Wollgespinnthänd- ler zu Butschowitz in Mäh- ren.	Verbesserung in der Erzeugung des Leisten- garnes „Glanz- und Bartleistengarn“ ge- nannt, welches nach der Walke einen schönen Glanz und nach den Rauben einen Bart be- komme, dem Tuche ein schönes Aussehen gebe, jede Farbe annehme, sehr fest sei, nicht mit der Hand, sondern mit Maschinen fabricirt werde, mithin beliebig dick oder dünn gespon- nen werden könne, zudem billiger und leicht sei.	12. August 1857	3	geheim	
245	Hochberger Johann und Gu- stav, Mineralwerksbesitzer zu Rahr in Böhmen.	Erfindung, aus Braunkohlen und einem an- deren Minerale durch eigenthümliche Vor- richtungen schwefelsauren Ammoniak zu er- zeugen, diesen unmittelbar zur Erzeugung von Alaun zu verwenden, und letzteren mit ge- ringeren Kosten und mehr eisenfrei als bisher herzustellen.	27. Juni 1857	2	geheim	
246	Hochleitner Raimund, bür- gerlicher Gemischtwaaren- händler zu Wien.	Verbesserung in der Manipulation des Vor- druckens von Dessen zur Weißstickerei, wo- nach der Vordruck nicht durch Holzmodel oder Kupferplatten, sondern mittelst vierzehnfachen geleimten Papiere bewerkstelliget werde.	10. Mai 1857	1	geheim	
247	Hochstätter Heinrich, Zünd- hölzchen-Fabrikant in Darmstadt (Bevollmächtig- ter Dr. Kapp, Notar in Wien).	Erfindung, Reibzündhölzchen ohne Phosphor zu erzeugen, welche sich auf jeder Fläche ent- zünden.	25. November 1857	5	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
248	Hoffmann Franz, Grund- und Hausbesitzer in Brünn.	Erfindung einer verbesserten chemischen Dünger- Composition, mittelst einer eigenthümlichen Zu- sammensetzung mineralischer und unorgani- scher Substanzen.	1. November 1857	1	geheim	
249	Hoffmann Jacob, Mechaniker in Wien.	Erfindung einer verbesserten Zucker-Verkleine- rungs-Maschine, womit jeder Zuckerhut in der kürzesten Zeit verkleinert werden könne.	5. Jänner 1857	1	offen	
250	Hofherr Mathias, Maschi- nenbauer in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Construction der Göppel, wodurch die Zugkraft an allen Betriebs-Motoren gleichförmig vertheilt werde.	11. December 1857	1	offen	
251	Hofmann Octav, Civil-In- genieur in Wien.	Erfindung: bei Locomotiven außenliegende Doppel-Dampfcylinder anzubringen, deren Schubstangen in je zwei Triebräder nach diame- tral entgegengesetzten Richtungen eingreifen, wodurch die Aufhebung der störenden Bewe- gungen bei Locomotiven bewirkt, und durch die hiemit in Verbindung stehende Expansion zweier ungleich großer Cylinder bedeutende Ersparnis an Brennstoff erzielt werde.	14. December 1857	1	offen	
252	Höhnel Franz, in Wien.	Verbesserung der demselben unterm 15. Sept- ember 1854 privilegirten Möbel-Ornament- Mosaik.	10. Februar 1857	1	offen	
253	Hölbling Johann Evang., Oekonomie-Inspector in Wien.	Erfindung, durch Mischung unorganischer und organischer, zum Theile als gewerbliche Abfälle vorkommender Substanzen einen Kunstdünger zu erzeugen, welcher kräftiger und wohlfeiler sei, als Stalldünger.	29. Jänner 1857	1	geheim	
254	Hönig Friedrich, Glocken- gießer in Alt-Brad.	Erfindung, große Glocken in Sand zu gießen und denselben die abgesondert gegossenen Kro- nen aufzuschrauben.	7. Februar 1857	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
255	Holzer Michael, Realitäten- besitzer, und Helene Järker, in Stein im Kronlande Krain.	Entdeckung eines metallinischen Puzpulvers für verschiedene Metalle.	1. September 1857	1	geheim	
256	Holznacht Ignaz, Dampf- mühlen-Besitzer zu Nikols- burg in Mähren.	Erfindung eines verbesserten Mahl-systemes, nach welchem mit weniger Kraft ein billigeres und besseres Mehl als nach dem bisherigen Systeme erzeugt werden könne.	22. Mai 1857	2	offen	
257	Hooibrenk Daniel, Pflanzen- Cultivateur und Handels- gärtner in Hiezing bei Wien.	Erfindung eines Verfahrens zur Herstellung größerer Luftcirculation im Erdboden mittelst Legung von Röhren, wodurch die Pflanzen- Vegetation je nach der Beschaffenheit des zu verbessernden Grund und Bodens zwei, drei- auch vierfach erhöht werde.	19. Jänner 1857	1	offen	
258	Horaczek Ignaz, Seifensieder in Czernowitz.	Erfindung einer verbesserten Waschseife „Du- kowiner Oekonomie-Seife“ genannt.	26. December 1857	1	geheim	
259	Der selbe.	Erfindung von verbesserten Unschlittkerzen „Du- kowiner Oekonomie-Kerzen mit geflochtenen Dochten“ genannt.	26. December 1857	1	geheim	
260	Horowitz Elias, Spängler- meister in Pest.	Verbesserung, alle Gattungen blecherner Heiz- und Kochöfen, dann Kessel, Kochgeschirre und andere Gefäße von Blech, Kupfer, Messing, Zink u. dgl. derart herzustellen, daß sie stets ihre Façon beibehalten.	21. November 1857	1	geheim	
261	Horowitz Jacob, und A. M. Moses in Wien.	Erfindung und Verbesserung eines durch Diltische und Nachschlüssel unaufferrbaren Brahma Vorleg- und Blattschloßes, welches in allen Größen angefertigt und überall, an Gewölbthüren, Magazinen, Zimmerthüren, Kästen, Schubladen, Kassen, Schreibpulen und andern Möbeln angewendet werden könne.	27. Mai 1857	1	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
262	Horsky Franz, Wirthschafts- rath zu Prag.	Erfindung einer Maschine zum Ausstreuen künstlicher Düngmittel, als: Knochenmehl, Kapskuchenmehl u. s. w., nach einer eigenthümlichen einfachen Construction mit horizontalem Schieber, einem Scheibensysteme und beweglichem Vertheilungsbrette.	30. Juni 1857	1	offen	
263	Der selbe.	Erfindung einer eigenthümlich construirten Getreide-Vollsaat-Maschine mit einem horizontalen Schuber und hebelartigen Samenförderern.	2. Juli 1857	1	offen	
264	Der selbe.	Erfindung einer Maschine zum Ausstreuen künstlicher Düngmittel, als: Knochenmehl, Kapskuchenmehl u. s. w., von eigenthümlicher Construction mit einem horizontalen Schuber, einem verbundenen Hebelsysteme, dann einem beweglichen und einem unbeweglichen Vertheilungsbrette.	2. Juli 1857	1	offen	
265	Horvath Franz, in Pest.	Erfindung einer Straßenkehrmaschine, welche zugleich ausspritze und den Straßenkehrriecht aufnehme.	7. November 1857	1	offen	
266	Hoshek Andreas, Meerschaum-Pfeifenschnaider in Wien.	Erfindung, an Pfeifen aus Meerschaum, Massa oder Holz, sowie an Cigarrenpfeifen und Spitzen einen Compas anzubringen.	19. Juli 1857	1	offen	
267	Hugues Saint Albin, in Paris (Bevollmächtig. Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung einer transportirbaren Sägemaschine.	20. Februar 1857	1	offen	
268	Guland August, Kaufmann in Berlin (Bevollmächtigter M. P. Crachi, Handelsmann in Wien).	Erfindung eines eigenthümlich construirten Schmelzofens für Eisenstein aller Gattungen mit einem eigenthümlich construirten Gebläse, rücksichtlich Saug-Apparate.	27. December 1857	4	offen	Diese Erfindung ist in Preußen seit 2. Juli 1857 auf die Dauer von 5 Jahren patentirt.

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
269	Gummel Moriz, Ledergalan- terie-Arbeiter in Wien.	Verbesserung der Caschir-Arbeiten in Anwen- dung auf Ledergalanterie-Arbeiten.	10. Mai 1857	1	geheim	
270	Gundriser Joseph, Privat- Beamter zu Ottakring nächst Wien, und Mathias Koch, Privat-Secretär in Wien.	Erfindung an den Metallschreibfedern, wornach man mit denselben ohne einzutauchen schrei- ben könne, und wodurch dem sogenannten Schreiberkrampfe vorgebeugt werde.	27. Juni 1857	1	geheim	
271	Die selben.	Erfindung und Verbesserung eines alle Insec- ten und Infusorien tödtenden Arkanums in Pulver- und Fettform.	12. Juli 1857	1	geheim	
272	Jvanovich Nicolaus, diplo- mirter Zahnarzt in Sing.	Erfindung eines Zahnpulvers für Kinder.	10. Mai 1857	1	geheim	
273	Jacquemier Louis, in Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung eines Verfahrens, die Gypssteine zu härten, um künstlichen Marmor daraus zu machen.	15. Februar 1857	1	geheim	
274	Jägermayer Samuel, bürgl. Handelsmann in Wien.	Erfindung, durch Anwendung gewisser Mittel die im Wasser enthaltenen aufgelösten Erd- arten auszuscheiden, um dasselbe zum Waschen überhaupt, insbesondere aber zum Entfetten der Wolle mit Ersparung an Seife taug- licher zu machen.	13. April 1857	1	geheim	
275	Jägerndorfer Anton, Press- hefe-Erzeuger zu Rusfdorf bei Wien.	Erfindung in der Erzeugung von Presshefe.	3. December 1857	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Scheinhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
276	Jakowik Joseph, bürgerl. Seidenwaaren-Fabrikant in Wien.	Erfindung, aus Seiden-, Schaf- und Baum- woll-Charillen, auf Werkstühlen gewirkte Char- nillen in allen Formen zu erzeugen.	19. Juli 1857	1	geheim	
277	Jamek Lorenz, Druckfabri- kant und Hausbesitzer in Wien.	Erfindung, mittels eines bei allen Netiraden anbringbaren Apparates Luftzug und Gestank mit Verlässlichkeit und ohne Reparaturen zu verhindern.	13. April 1857	2	offen	
278	Der selbe.	Erfindung einer verbesserten Construction der Zinkapparate zum Abschlusse gegen Luftzug und Gestank in Haus- und Zimmer-Netiraden, wobei die Klappe nicht so leicht wie bisher verbogen werden könne, dauerhafter sei, und verlässlicher schliesse.	29. Mai 1857	1	offen	
279	Janig Carl, Mechaniker in Prag.	Verbesserung der Haselmaschine, wodurch die Haseln bei Haseln nach Belieben rund oder sogleich platt gedrückt aus der Maschine kommen, daher nicht einzeln durch die Hand des Arbeiters gehen müssen, und hiedurch an Zeit und Kosten erspart werde.	10. Februar 1857	1	geheim	
280	Jelinek Julius, Webereibe- sitzer zu Reichenberg und Caspar Feusar, Maschinen- bauer in Prag.	Erfindung, rohe Knochen sammt Gallerte und Fett nach einer eigenthümlichen Methode zu verkleinern, und zur Knochenböhler- und Leim- bereitung geschickt zu machen.	27. März 1857	1	geheim	
281	Jermany Ignaz, Hammer- werksbesitzer zu Steyr in Ober-Oesterreich.	Erfindung, eine Gattung Nägel (sogenannte Schusterzwecke) in allen gangbaren Sorten auf kaltem Wege mit Ersparnis an Feuerung und Arbeitskraft zu erzeugen.	28. August 1857	3	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
282	Kammerer Raimund, Uhr- macher zu Ostende in Bel- gien (Bevollmächtigter Lud- wig Rosa, Advocat in Pest).	Erfindung, jeder Uhr durch Anwendung des electro-magnetischen Stromes einen vollkom- men regelmäßigen und gleichen Gang zu geben.	26. Jänner 1857	1	geheim	Diese Erfindung ist in Belgien seit 20. August 1854 auf 20 Jahre privilegirt.
283	Kampl Samuel, Handels- mann in Wien.	Erfindung alle Gattungen Damenanzüge derart anzufertigen, daß an gewissen Theilen dersel- ben das gewaltsame und vorzeitige Verder- ben des Oberstoffes und Futters verhütet werde.	28. December 1857	1	geheim	
284	Kapeller Adolph, fürstlich Salm'scher Maschinen-Con- structeur in Wien.	Erfindung, die Ausflußöffnungen an den nach Jonval's Systeme construirten Turbinen mit- telft Anbringung einer Vorrichtung, deren Hauptbestandtheile eine Drehscheibe und ein damit verbundener, direct an der Turbinen- Welle angebrachter Regulator sind, so zu re- guliren, daß diese Turbinen für verschiedene Krafteffecte gestellt und bei jedem, wenn auch sehr variablen Wasserstände in gleichem Gange gehalten werden können.	26. August 1857	1	offen	
285	Kasper Cornelius, Privat- beamter in Wien.	Erfindung einer verbesserten Methode, die Ab- fallfäden von verschiedenen Längen zu sondern und zu sortiren „Jongh's Methode“ genannt.	2. Jänner 1857	5	geheim	
286	Kastriker Bernhard, Schnei- dermeister in Pest.	Erfindung von Männerkleidern, welche bequem und dem Körper anpassend, sich entsprechend zusammenziehen und ausdehnen, zudem auch gegen jedes Aussprengen gesichert seien.	3. August 1857	1	geheim	
287	Kernreiter Joseph, besugter Erzeuger chemischer Pro- ducte zu Unter-Meidling nächt Wien.	Erfindung eines grauen Farbestoffes, welcher bei der Verwendung zur Malerei, insbesondere aber zum Anstriche der Häuser oder anderer der Witterung stark ausgezehter Objecte, halt- barer und dauerhafter, dabei glänzender, schö- ner und wohlfeiler sei, als die bisher bekann- ten, mit Del versetzten Farben.	9. Mai 1857	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
288	Kessels Peter Joseph, Civil- Ingenieur in Wien.	Erfindung von Schornstein-Aufsätzen, mittelst welcher der Zug des Rauches bei jeder Rich- tung des Windes durch die Stoß- und An- hängekraft der Luft befördert und erzwungen werde.	14. März 1857	1	offen	
289	Kessels Peter Joseph, In- genieur und Mechaniker in Wien.	Erfindung von Kornmagazinen, „Lüftungszel- len“ genannt, zum täglichen Andruch wie zu vielfähriger Unversehrterhaltung des Ge- treides im Kleinen wie im Großen, wor- nach die Gesamtheit oder jedes einzelne Korn einer Getreidemasse einem beständigen Zuge frischer oder erwärmter, oder künstlich erzeug- ter Luft ausgesetzt, oder auch in eine beliebige Atmosphäre eingeschlossen werden könne — nebst der dazu gehörigen Trockenzeile und Windmaschine.	30. März 1857	1	offen	
290	Derselbe.	Verbesserung der feuer sichern Geld- und Werth- papierschränke.	27. Mai 1857	1	geheim	
291	Kensch Johann, Zeugschmied zu Krems.	Verbesserung der ihm am 22. März 1850 pri- vilegirten sogenannten Kremser Nebmesser- Scheeren, wornach der schneidende Theil dieser Scheeren, welcher zugleich das Messer ist, be- weglich sei und in einen an der inneren Fläche des Ringtheiles vorgerichteten Falz eingeschob- en und mit der durchgehenden Schraube be- festiget werde.	17. August 1857	1	offen	
292	Kienzy Victor Augustin, Ingenieur und Mechaniker zu Paris (Bevollmächtigt. Georg Märkl, Privatbe- amter in Wien).	Erfindung einer Maschine zum Urbarmachen und Beackern des Bodens.	28. September 1857	1	offen	
293	Kienzle Johann, bürgerl. Maschinist in Wien.	Verbesserung der Puzmühlen, wodurch sie ein- fach und leicht in Bewegung gebracht und nicht nur zur Reinigung aller Getreide-Gat- tungen, sondern auch von Hülsen und andern Früchten verwendet werden können.	1. Juli 1857	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
294	Kiffmann Jacob und Franz, Dessins - Vordrucker zu Wien.	Verbesserung des Schnelldruckes auf Patronen für die Sticl-Dessin-Vordruckerei.	29. April 1857	2	geheim	
295	Kindig Giovanni, Handels- mann, Omero Guita, Grundbesitzer und Giuseppe Montanara, Handelsmann in Mailand.	Erfindung: Grünspann auf eine neue Methode zu erzeugen.	15. December 1857	5	geheim	
296	Kirchheim Andreas Adolph, Mechaniker zu Straßburg (Bevollmächtigter Anton Freiherr von Sonnenthal, Civil-Ingenieur in Wien).	Erfindung, durch einen besonderen Apparat mittels comprimierter Luft einen Druck her- vorzubringen, wodurch Flüssigkeiten, insbeson- dere Bier, aus den Fässern bis zum letzten Tropfen in ein Schanklocale gehoben werden können, ohne an Güte zu verlieren, dadurch aber bedeutend an Zeit und Arbeit erspart werden könne.	1. August 1857	1	geheim	
297	Kis Franz, Hütten-Gegen- händler zu Ferenzeli, Szath- marer Comitath in Ungarn.	Erfindung einer Zugutemachung der gold- schen Silbererze und goldisch-silberhaltigen Kupfererze, wornach aus diesen Erzen Gold, Silber und Kupfer zu gleicher Zeit, unmit- telbar, und durch einen und denselben Proceß (sogenanntes Extractionsverfahren) gewonnen werde.	28. September 1857	1	geheim	
298	Gläger Hersch, Specereiwaa- renhändler und Hausbesitzer zu Stanislaw.	Erfindung, das zur Beleuchtung dienende Berg- Oel so zu präpariren, daß es eine helle gleich- förmige Flamme verbreite, und statt des üblen einen angenehmen Geruch erhalte.	8. November 1857	1	geheim	
299	Klein August, Privilegiums- besitzer in Wien.	Erfindung von Feuerzeugen, welche eine Vor- richtung zum Abschneiden der Spitzen von Cigarren und eine auch im Freien unaus- löschbare Lunte zum Anzünden der Cigare haben, überdieß dauerhaft, bequem, elegant und wohlfeil seien.	3. October 1857	1	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
300	Klein Johann Peter, Me- chaniker zu Biala, und Wilhelm Bipsler, Fabriks- gesellschafter zu Reipnik in Galizien.	Verbesserung der Tuchrauhmaschine, wodurch das zu rauhende Tuch sich oberhalb der ganz langsam kreisenden Rauhtrommel mit großer Geschwindigkeit hin und her bewege; die Kar- denstangen während des Ganges der Maschine je nach Bedürfnis ausgewechselt und gewendet (umgeklappt) werden; die Kardens durch eine angebrachte Putzwalze während des Ganges der Maschine von den anhängenden Tuchfäden vollständig und fortwährend gereinigt und die zu rauhenden Tuche mittelst einer Klappe zusammengestellt werden, was das zeitraubende Aneinanderreihen erspare, eine ganz trockene Rauherei ermögliche und bei Ersparniß an Karden, Zeit, Kraft, Raum und Arbeitslohn eine vorzüglichere Qualität des Tuches er- zielen lasse.	3. October 1857	1	geheim	
301	Kleinert Anton Bartholo- mäus, Fabriksgeschäftsleiter in Wien.	Erfindung und Verbesserung in der Erzeugung von Fahrbetten, zerlegbaren Möbeln und Reise-Fauteuils aus Holz, Eisen und hohl- gezogenem Schmiedeeisen.	16. September 1857	1	geheim	
302	Klement Carl, Bräumeister zu Felső-Bánya im Szath- marer Comitate in Ungarn.	Verbesserung der Heizöfen aller Art, wodurch mittelst eines einzigen Feuers die Speisen be- reitet und zugleich, bei Anwendung des Damp- fes oder warmer Luft, sämtliche Wohnge- mächer erwärmt werden können, und daher eine bedeutende Ersparniß an Brennmaterialie erzielt werde.	3. October 1857	5	geheim	
303	Klotz Joseph, Professor der Mechanik und Maschinen- lehre am ständischen Joann- neum zu Graß.	Verbesserung, darin bestehend, Sicherheitsven- tilen mit einfachem und doppeltem Sitze für Dampfessel und alle Arten von zu ähnlichen Zwecken bestimmten Gefäßen eine Einrichtung zu geben, durch welche die zur Sicherheit gegen Explosionen nothwendige Lüftung dieser Ven- tile vollkommen erreicht werde.	5. Jänner 1857	2	geheim	
304	Knaust Wilhelm, Maschinen- fabrikant in Wien.	Verbesserung der Zuckersäge- und Schneid- maschine, wodurch regelmäßige Würfel oder parallelopipedische Stücke des Zuckers erhal- ten werden.	20. April 1857	1	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
305	Knaust W., privileg. Ma- schinenfabrikant in Wien.	Erfindung einer Construction von Feuersprizen nach einem eigenthümlichen Systeme.	30. Juni 1857	1	geheim	
306	Knobbe Ferdinand, Parafin- Fabrikant zu Ascherleben im Königreiche Preußen (Bevollmächtigter Rudolph Girtler, in Wien).	Entdeckung, Parafin und Photogene aus Stein- und Braunkohlen, Torf und bituminösen Fes- silen durch ein Verfahren zu gewinnen, welches eine wesentliche Vereinfachung des Gewin- nungs-, Scheidungs- und Raffinierungs-Pro- zesses in sich schließt und sowohl in Betreff der Zeiterparnis und Deconomie als auch in Bezug auf quantitative Ausbeute und besondere Qualität der Beleuchtungsproducte (Photogen- und Parafinkerzen) große Vortheile darbiere.	8. Februar 1857	1	geheim	
307	Knöderer Carl, Gärbier zu Straßburg (Bevollmäch- tigter Georg Märkl, Pri- vatbeamter in Wien).	Verbesserung in der Schnellgärberei.	3. Mai 1857	3	offen	
308	Koch, Gebrüder, Fabrikanten zu Lausitz in Sachsen (Bevollmächtigter A. Hein- rich, Secretär des n. ö. Gewerbevereines in Wien).	Erfindung in der Darstellung eines pelzäh- lichen Stoffes.	17. Juli 1857	1	offen	
309	Köhler Wilhelm und Adolph Kead, Maschinenfabrikan- ten in Prag.	Verbesserung an Stempel- und Siegelpressen, mittels welcher der farbige Stampiglie wie auch der weiße Hoch- und Oblaten-Abdruck leichter und zweckmäßiger als bisher nicht nur schwarz, sondern auch in allen Farben, sowie auch weiß, erhaben und vertieft, auf Briefe, Documente und Packete mit der größten Schnelligkeit, Reinheit und Schönheit erzielt werde.	20. Februar 1857	1	geheim	
310	Köhler Wilhelm und Adolph Kead, privilegirte Choco- late-Formen- und Siegel- pressen-Fabrikanten in Prag.	Verbesserung an den Siegelpressen für den weißen Hochdruck, wornach leichter als bisher Briefe und Documente derart gestempelt wer- den können, daß der weiße Hochdruck wie auch der Oblatenstempel mit der größten Schnellig- keit, Reinheit und Schönheit erzielt werde.	16. November 1857	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
311	Köhler Joseph, Hutmacher- gehilfe in Wien.	Erfindung: Seidenhüte auf eine verbesserte Art zu erzeugen.	16. September 1857	1	geheim	
312	Kölgen Ferdinand, Haupt- Cassier beim priv. Carl- theater zu Wien.	Erfindung eines unschädlichen Mittels, um Tinten- flecke und ihre nachtheiligen Folgen auf allen Gattungen von Stoffen gänzlich zu vertilgen.	22. Mai 1857	1	geheim	
313	König Carl, Ebeeröl-Fabri- kant in Wien.	Verbesserung in der Erzeugung von Ebeerprä- paraten, wonach mittelst eines eigenthümlich zusammengesetzten Apparates die Entweichung von Dämpfen gänzlich verhindert und die Destillationsproducte gleichzeitig in verschiede- nen Sorten gewonnen werden.	1. Juli 1857	1	geheim	
314	Derselbe.	Verbesserung, aus verschiedenen Materien eine Masse zu bereiten, welche den Wasserstein in Locomotiv- und andern Dampfketeln gänzlich auflöse, und die Entstehung desselben ver- hindere, ohne eine nachtheilige Wirkung auf den Kessel oder die Maschine zu äußern.	4. October 1857	1	geheim	
315	König Carl, Besitzer einer chemischen Waaren-Fabrik in Wien.	Verbesserung, darin bestehend: daß Lampen, Luster und Leuchter mit eigenthümlich con- struirten Brenner versehen werden, wodurch bei Benützung der flüssigen Gasstoffe ein bil- liges, rußfreies, intensives, weißes Licht erzeugt werde.	11. December 1857	1	geheim	
316	Derselbe.	Erfindung: aus vegetabilischen Stoffen einen flüssigen Gasstoff „Pinolin“ genannt, zu er- zeugen.	14. December 1857	1	geheim	
317	König Joseph, bürgerlicher Handelsmann in Wien.	Verbesserung des hydraulischen Faßspundes, wornach durch Anwendung von verzinnem Messing am Boden desselben das Drydiren verhütet, und durch Anbringung eines Kau- schuk-Ringes ein sicherer Lufterverschluß erzielt werde.	25. November 1857	1	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
318	Küppel Leopold, Agent in Wien.	Erfindung einer Vorrichtung („Industrie-An- zeiger“ genannt) zur Einholung, Registrierung und Veröffentlichung von Adressen und An- zeigen über Gegenstände der Industrie, des Handels etc.	10. Mai 1857	1	offen	
319	Kohn Sam., Kleiderhändler in Pest.	Erfindung, alle Gattungen Damen - Anzüge dauerhafter zu verfertigen.	7. November 1857	2	geheim	
320	Kolbenhenger Emerich, Zinn- gießermeister in Wien.	Verbesserung der als Theefochmaschine benützten, derzeit üblichen Theetessel und Samovar's, wornach mittelst einer an denselben angebrach- ten Vorrichtung die Erhitzung des Wassers auf eine schnellere Weise bewerkstelliget, dabei ein Ersparniß von zwei Drittheilen an Brenn- stoff erzielt, und mittelst einer besonderen Heizungsart mit Spiritus dessen Feuergefähr- lichkeit gänzlich beseitiget werde.	2. September 1857	1	geheim	
321	Kotodziejzky Valerian, Ma- schinen-Ingenieur zu Prag.	Verbesserung in der Construction der Zwei- Cylinder - Expansions- und Condensations- Dampfmaschine, wodurch die Herstellung billi- ger bewerkstelligt und Brennmaterialie er- spart werde.	15. März 1857	1	geheim	
322	Kraft Alois, Steueramts- Controlor und Guttsbesitzer zu Kufstein.	Erfindung in der Erzeugung eines hydraulischen Cementes, welcher dem englischen Pa- tent-Portland-Cemente ganz ähnlich sei.	1. Mai 1857	5	geheim	
323	Kral Franz Johann, Apo- theker in Carolinenthal bei Prag.	Erfindung eines Verfahrens zur Darstellung einer flüssigen Eisenseife.	19. April 1857	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
324	Kramer Alois, Privilegiums- besitzer zu Sechshaus nächst Wien (Nach seinem Ab- leben an dessen Erben: Carl Kramer, Schauspieler und Franziska Scharinger (geborne Kramer), Beam- tensgattin, beide in Wien übergegangen).	Erfindung einer neu construirten Hand-Nägel- maschine, mittels welcher der Schnitt und die Köpfelung der Nägel unter einem bewerk- stelliget werde.	27. April 1857	2	geheim	
325	Kranzberger Joseph, Schnei- dermeister, und Eduard Kranzberger, Seidenzeug- macher zu Marienbad in Böhmen.	Erfindung: aus Tuch, Lüffel, Milords, Peru- vienne oder andern Wollstoffen Männerhüte von jeder beliebigen Form zu erzeugen.	28. December 1857	2	geheim	
326	Kranzelbauer Joh., Ober- Conducteur der südböhmischen Staatsseisenbahn, in Pest.	Erfindung einer Gurte zur Hintanhaltung der Entwicklung eines Hängebauches und zur Be- seitigung der durch einen solchen verursachten Beschwerden.	7. Mai 1857	1	offen	
327	Krebs Anton Ignaz, Han- delmann in Wien.	Erfindung: ein Messer oder ein sonstiges Schneid- Instrument in Verbindung mit einem Blei- stiftspitzer zu construiren.	26. December 1857	1	geheim	
328	Kriegel Carl Ludwig, Kauf- mann, und Carl Johann Hofschek, Wachs- und Fustapeten-Fabrikant in Prag.	Erfindung eines Verfahrens, die Bedachungen von Eisenbahnwagen und auch andere Objecte durch Anwendung wasserdichter Unterlagen dauerhafter und vollkommener wasserdicht her- zustellen.	24. März 1857	1	geheim	
329	Derselbe.	Erfindung eines wasserdichten und feuerficheren Firniß-Cementes zur zweckdienlicheren Herstel- lung von Eisenbahn-Wagenbedachungen aus Leinen-, Woll- und Haarstoffen, so wie zur längeren Erhaltung solcher Bedachungen und anderer Objecte.	18. Februar 1857	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Duname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
330	Kriegel Carl Oscar, tech- nischer Director der priv. Prager Porzellan-Fabrik.	Erfindung einer neuen Art von Porzellan- Brennkapseln, unter der Benennung: „Mi- nimal-Sparkapseln“ durch deren Anwendung mit den bisherigen Brennkosten eine doppelte Menge von PorzellanGeschirr erzeugt werden könne.	11. December 1857	1	geheim	
331	Kubasek Martin Franz, Maschinenfabrikant, und Ludwig Beschke, Civil-In- genieur in Prag.	Verbesserung der transportablen Dampfsäge.	27. Juni 1857	1	geheim	
332	Kühnel Ant., Knopf-Fabri- kant zu Peterdwald in Böh- men.	Erfindung, aus Zinkblech und galvanisch-ver- silbertem Messingbleche, dann Leinwand Wasch- knöpfe zu verfertigen.	19. Juli 1857	1	geheim	
333	Kühnel Friedrich, Fabriks- Director zu Maria-Lanzen- dorf in Nieder-Oesterreich.	Verbesserung in der Erzeugung von Schalen- gufrädern und Schalenquästres (Radreifen für Eisenbahnräder), wornach das Trennen der- selben in einzelne Stücke beim Zerpringen, und jede daraus entstehende Gefahr für den Eisenbahnzug oder die darin befindlichen Rei- senden verhütet werde.	19. Juli 1857	6	geheim	
334	Küll Gustav, Kaufmann, und Alois Köhring, Maschinist zu Wien.	Verbesserung an den sich selbstschmierenden Delachsen.	1. Juli 1857	1	geheim	
335	Kunowitz J. Andreas, Stahlarbeiter in Wien.	Verbesserung an den Cigarreten-Maschinen, wornach dieselben ohne Lötung erzeugt wer- den.	30. Juni 1857	1	geheim	
336	Der selbe.	Erfindung eines mit einer zusammenlegbaren Cigarren-Abschneidmaschine verbundenen Feuer- zeuges.	22. September 1857	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
337	Kurrer Dr. Wilhelm Hei- rich von, in Prag.	Erfindung, metallische Figuren und Zeichnungen (Dessens) jeder Art in Gold- und Silberartigem Aussehen einfach und billig auf Geweben und Tapeten darzustellen.	4. März 1857	1	geheim	
338	Laborey Carl Theodor, Me- chaniker in Paris (Bevoll- mächtigter A. Martin, Bibliotheks-Custos am po- lytechnischen Institute in Wien).	Erfindung einer Maschine zum Reinigen und Schälen des Getreides auf trockenem Wege.	20. Juli 1857	1	offen	Diese Erfindung ist in Frankreich seit 31. Juli 1854 auf die Dauer von 15 Jahren patentirt.
339	Derselbe. (Durch denselben.)	Erfindung einer Maschine zum Reinigen und Schälen des Getreides auf nassem Wege.	20. Juli 1857	1	offen	Diese Erfindung ist in Frankreich seit 31. Juli 1854 auf die Dauer von 15 Jahren patentirt.
340	Laidlin Louis, Papierfabri- kant zu Pfullingen in Wür- temberg (Bevollmächtigter A. Müller, Königl. wür- tembergischer Regierungsrath in Wien).	Verbesserung des Habern-Kochapparates, wo- nach dieser rotirende Apparat aus einem ein- zigen Kessel besteht.	30. August 1857	1	geheim	Diese Verbesserung ist im Königreiche Wür- temberg seit 18. März 1857 auf die Dauer von 5 Jahren paten- tirt.
341	Lang Johann, Ingenieur zu Unter-Meidling nächst Wien.	Erfindung einer Schneewurfmachine für Eisen- bahnen, welche durch die Locomotive in Be- wegung gesetzt, den Schnee von der Fahr- bahn mittelst an zwei Trommeln schief ange- brachter Schaufeln wegschleudert.	7. Mai 1857	1	offen	
342	Langer Joseph, Ingenieur der Central-Direction für Staats-Eisenbahnbauten, der- zeit zu Sußt in der Mar- maros.	Verbesserung in der Construction eiserner Hänge- brücken durch Träger von gleichem Wider- stande, wodurch sie sich für große Spann- weiten vorzüglich eignen.	27. November 1857	1	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
343	Jugère Augustin Brain Adrien in Orleans (Bevoll- mächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung einer horizontalen Windmühle.	15. December 1857	1	offen	
344	Laurent Alexander, Leder- fabrikant aus Paris, wehn- haft zu Wilhelmsburg in Nieder-Oesterreich.	Erfindung von genieteten, genagelten und ge- leimten Leder-Riemen für Mühlen, Maschinen- fabriken, Spinnereien u. dgl., welche, ohne ihre Form zu verlieren, auch unterhalb des Wassers angewendet werden können.	1. August 1857	1	geheim	
345	Derselbe.	Erfindung von gerollten Lederstriden.	1. August 1857	1	geheim	
346	Lauth Carl Chemiker zu Mühlhausen in Frankreich (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Verbesserung im Färben und Drucken von Fa- serstoffen, Gespinnsten und Geweben.	14. März 1857	1	geheim	
347	Lauth Carl, Chemiker zu Mühlhausen und Ernst De- ponilly, Chemiker zu Vel- leville in Frankreich (Be- vollm. Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Verbesserung im Färben und Bedrucken von Faserstoffen, Gespinnsten und Geweben aller Art, von Federn, Häuten u. s. w. mittelst der durch Oxydation von Harnsäure enthaltenen Farbstoffe.	4. October 1857	1	geheim	
348	Feder Amadeus Theodor und Hermann Alex. Feder, Apo- theker und Parfümerie-Fa- brikanten, unter der Firma: „Gehörder Feder,“ in Ber- lin (Bevollmächtigter Dr. Carl Freiherr von Hürdil, in Wien).	Erfindung die Transparenzseifen besser und wohlfeiler als bisher zu erzeugen.	21. November 1857	2	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
349	Lehner Johann, Hammer- werks-Besitzer zu Kirch- berg am Wechsel.	Verbesserung in der Erzeugung der Rad- und Wagenachsen, wornach dieselben sich nicht warm laufen und ihre Reibung bedeutend ver- mindert werde.	15. März 1857	1	geheim	
350	Leigh Evan, Ingenieur zu Manchester (Bevollmäch- tigte Eduard Schmidt und Friedrich Paget, in Wien).	Verbesserung einzelner Theile an Maschinen oder Apparaten, welche bei der Zubereitung und dem Spinnen von Baumwolle oder an- deren vegetabilischen Faserstoffen verwendet werden.	13. Juni 1857	3	geheim	Diese Verbesserung ist in England seit 4. Septemb. 1856 auf die Dauer von 14 Jahren patentirt.
351	Leistler Carl, bürgl. Tisch- lermeister in Wien.	Erfindung und Verbesserung einer Methode, Träger oder Bögen aus allen Holzgattungen zu verfertigen, welche für Dächer aller Wägen, vorzüglich aber der Eisenbahnwägen, und über- haupt da, wo eine Wölbung aus Holz erfordert wird, geeignet seien.	25. Jänner 1857	1	geheim	
352	Lemberger Jacob, Seiden- zeugmacher in Wien.	Erfindung, durch eine eigenthümliche Art der Verwebung zweier Seidenstoffe einen besonders für die Fabrication der Sonnenschirme zweck- mäßigen Seidenstoff zu erzeugen, welcher billiger und dauerhafter sei, als die bisherigen Stoffe.	3. September 1857	1	geheim	
353	Lentschik Joseph, Post-Ex- peditur zu Posenitz in Mäh- ren.	Erfindung einer Wasserhebmaschine, mittelst welcher das Wasser nach jeder Höhe in solcher Menge leicht zu heben sei, daß an jeder per- minirenden Quelle, an jedem Bache, Teiche oder Fluße, in der flächesten Ebene und ohne allem Gefälle künstliche Wassermühlen ange- legt, fortwährend im Betriebe erhalten, und selbst alle übrigen mit Dampf betriebenen Ma- schinen mit Wasserkraft in Thätigkeit gesetzt werden können.	27. November 1857	1	geheim	
354	Lenz Alfred, Ingenieur in Wien.	Verbesserung an den Brief-Couvert-Maschinen, wornach das Zuführen, das Kleben und das Biegen der Blätter, sowie das Ausschneiden der fertigen Brief-Couvertis von den Maschi- nen selbst, in Folge besonderer Vorrichtungen an denselben bewerkstelliget werde.	22. April 1857	2	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
355	Lenz Alfred, Ingenieur in Wien.	Verbesserung an den Schneepflügen zum Weg- bringen des Schnees von Eisenbahn-Gelei- sen, wornach mittelst besonderer Vorrichtun- gen an diesen Pflügen der Schnee zuerst ge- hoben und sofort auf die Oberfläche des ihn umgebenden Schnees geworfen, sowie das An- hängen des Schnees an den Außenflächen der Pflüge vermieden werde.	22. April 1857	2	offen	
356	Lenz August, Fabriks-Ges- chäftsführer in Wien.	Verbesserung an Vorbereitungs-Maschinen für Spinnereien, wodurch der Vorbereitungs- Proceß continuirlich geschehe, und zugleich eine vollkommene Gleichheit des Fadens erzielt werde.	11. December 1857	2	offen	
357	Derselbe.	Erfindung einer Construction von Apparaten, durch welche das Aufsuchen und Aufheben im Wasser versunkener Schiffe und anderer Ge- genstände erleichtert werde.	14. December 1857	1	offen	
258	Derselbe.	Verbesserung: Schiffs-Docks (trockene Behälter) so zu construiren, daß Schiffe behufs ihrer Beladung, Entladung oder Reparatur — ins- besondere in einem hohen Niveau — bei jedem Wasserstande in dieselbe eingeführt werden können.	14. December 1857	2	offen	
359	Leonard W., in New-York (Durch seinen Subman- datar A. Martin, Biblio- thekscustos am polytechni- schen Institute in Wien).	Erfindung eines registrirenden Kraftmessers (Dynamometer).	21. Mai 1857	5	geheim	Diese Erfindung ist in England u. Frank- reich bis 17. Juni 1870 privilegiert.
360	Lescure Nicolaus Peter Jo- seph, in Paris (Bevoll- mächtigter A. Martin, Bibliothekscustos am poly- technischen Institute in Wien).	Erfindung einer Stichtmaschine.	22. April 1857	1	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
361	Lewi Jacob und Söhne, Banquiers und Handelsleute, unter der gleichnamigen Firma in Venedig, und M. A. Fano, Handelsmann, unter der Firma: „M. A. Fano su Guglielmo Banitzieri“ in Mantua.	Erfindung: Del und Oelkuchen aus dem Samen von Baumwollpflanzen zu bereiten.	21. Mai 1857	5	geheim	
362	Lenherr Charles, zu Laval in Frankreich (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung eines cylindrischen Kämmungs-Apparates für Baumwolle und sonstige Faserstoffe.	13. April 1857	1	offen	
363	Schüller Franz, Maschinenfabrikant in Brünn.	Verbesserung der Zuckerkorben, wornach die aus einem einzigen Stücke bestehende Form mit ebener ganz gleicher Fläche ohne Falz und ohne Erhöhung erzeugt und mit einem Reifen versehen werde.	14. Juni 1857	3	geheim	
364	Lichtl Carl, Bürger und Fabrikbesitzer in Pest.	Erfindung eines Knochenverkohlungs-Ofens, zur vorteilhaften Umwandlung der Knochen, sowohl in Spodium als auch zu Düngmittel.	30. März 1857	1	geheim	
365	Liebisch Philipp, in Wien.	Erfindung, hermetisch schließbare Retirad-Apparate mit sehr einfacher Construction zu erzeugen, welche wegen ihrer kleinen Dimensionen und der daran angebrachten Kautschuk-Einlagen, die jedes Eindringen übler Ausdünstungen verhindern, sowohl an allen Aborten, wie auch als Zimmer-Retiraden benützt werden können.	6. Jänner 1857	1	geheim	
366	Liebisch Philipp Franz, in Fünfhäus bei Wien.	Erfindung einer Art Hebeldruck- und Saugcylinder-Pumpe, welche zu Brunnen und Wasserleitungen, zur Ableitung aller Arten Flüssigkeiten, zu ökonomischen und Fabrikszwecken, sowie auch als Feuer- und Gartenspritze verwendet werden könne.	30. März 1857	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
367	Lindenmann Jacob, Wund- und Geburtsarzt in Wien.	Erfindung von transportablen Dampf- und Douche-Bade-Apparaten.	25. Juli 1857	1	geheim	
368	Lipmann Markus, Fabrikant chemischer Producte zu Pa- ris (Bevollmächtigt. Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung eines Zinnpräparates zum Färben der Wolle.	17. August 1857	1	geheim	
369	Löwe Carl, Mechaniker und Joseph Gemeinböck, beide in Wien.	Verbesserung der dem Ersteren am 27. Juni 1856 privilegirten Maschinen zur Erzeugung von Holznägeln resp. Stiften.	30. Mai 1857	1	geheim	
370	Löwy Simon, Delraffineur aus Preshburg, Moriz Schwarz, Commissionär aus Vest, und Johann Kopp- stein, Buchhalter aus Un- garisch-Brod in Mähren.	Erfindung eines flüssigen Leimes aus bisher noch nicht dazu in Anwendung gekommenen animalischen, vegetabilischen und mineralischen Substanzen, genannt „Kraftleim“.	27. December 1857	1	geheim	
371	Die lombardisch-venetianische Gesellschaft zur Förderung der Bienezucht durch den Gesellschafts-Director Franz Monti, in Mailand.	Verbesserung der Bienezucht, wodurch eine zahlreiche Vermehrung der Bienen und eine reichlichere Ausbeute ihrer Producte, ohne Tödtung derselben erzielt werde.	19. Jänner 1857	5	geheim	
272	Lo Presti Ludwig Baron, Bevollmächtigter Carl von Nagn, in Wien).	Verbesserung seiner unterm 23. November 1853 privilegirten Baumausrödnungs-Maschine, wo- nach durch zweckmäßigere Einrichtung und Verstärkung der Hauptbestandtheile dieselbe leichter und sicherer handzuhaben sei.	27. Juli 1857	1	geheim	
373	Loret-Vermeersch Franz, In- genieur zu Malines in Bel- gien (Bevollmächtigter G. Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung eines mechanischen Handwebestuhles.	4. März 1857	1	offen	

Fortlau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
374	Loh Hermann, Zimmermeister in Pest.	Erfindung einer verbesserten Dachdeckung „Stein- deckpappe“ genannt, welche feuersicher, fest, dauerhaft, zierlich und billig sei.	28. December 1857	5	offen	
375	Lüstner Joseph, Tischler- meister zu Technitz in Böh- men.	Verbesserung in der Erzeugung der Holzstiften durch ein verbessertes Werkzeug, wornach die- selben vollkommen gleichförmig, gleich stark und in größerer Menge erzeugt werden.	30. September 1857	1	geheim	
376	Luigi Joseph de, Maschinist in Cremona, und Carl Donvini, Maschinist in Cassalbuttano.	Erfindung eines verbesserten Heizapparates zum Abaspeln der Cocons, wodurch Ersparniß an Brennstoff, Verminderung der Arbeit und eine der durch Dampfpinnenmaschinen erzeugten ähnliche Seide erzielt werde.	31. Jänner 1857	3	geheim	
377	Mabic Giles, Mechaniker zu Paris (Durch seinen Sub- mandatar Friedrich Paget, Civil-Ingenieur in Wien).	Erfindung einer verbesserten Maschine zum Schneiden und Mähen des Getreides.	9. März 1857	2	offen	
378	Nachts Ferdinand, zu Pen- zing bei Wien.	Verbesserung der angeblich im Jahre 1855 von F. S n i d a r erfundenen Holzschrauben-Schnei- demaschine, wornach die Führung der Patrone äußerst einfach sei, die zu schneidende Schraube fest liege, und durch jeden Arbeiter alle Arten Holzschrauben gut und sehr billig hergestellt werden können.	9. März 1857	1	geheim	
379	Nach Eduard, Professor der Chemie an der Ober-Real- schule in Preßburg.	Erfindung: alle Arten von Holz mittelst einer Flüssigkeit so zu imprägniren, daß sie der Fäulniß widerstehen und zugleich die Eigen- schaft erhalten, beim Verbrennen langsam und ohne Flamme zu verkohlen.	27. August 1857	1	geheim	
380	Magnaghi Ludw. Amadeus, in Mailand.	Erfindung eines Backofens mit abwechselnder Lustventilation und einer neuen Weise, das Brod ein- und auszubringen.	23. Jänner 1857	1	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
381	Magnin Jean Fabien, Me- chaniker zu Paris (Bevoll- mächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung von Erdbohrvorrichtungen zum Ver- hufe der Entwässerung (Drainirung) des Bodens.	13. April 1857	1	offen	
382	Mai-Escher Friedrich von, Fabrikbesitzer zu Leerdorf, wohnhaft in Zürich (Be- vollmächtigter Dr. Joseph Neumann in Wien).	Erfindung einer einfachen Vorrichtung für Dampfmaschinen von beliebiger Construction, wodurch es möglich sei, dieselbe Maschine bald als Mitteldruckmaschine mit Condensation, bald als einfache Hochdruckmaschine ohne Con- densation arbeiten zu lassen.	24. September 1857	5	offen	
383	Mandel David, Tröbdlr zu Ofen, und Jonas Mayer, Möbelhandlungs-Geschäfts- führer zu Pest.	Erfindung, alle Arten von Möbeln derart zu verfertigen, daß ihr Gesperre conservirt, rücksicht- lich deren Elasticität erhöht werde.	17. November 1857	1	geheim	
384	Maniquet Johann Baptist, Ingenieur in Paris (Be- vollmächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung einer mechanischen Vorrichtung zum Spinnen und Zwirnen der Faserstoffe, insbe- sondere der Seide.	14. December 1857	1	offen	
385	Mankowski Robert, technis- cher Chemiker in Wien.	Verbesserung einer Construction der Coaksofen, wornach in kürzerer Zeit eine größere Menge und bessere Qualität von Coaks, und diese beliebig dichter oder loocker, aber nicht brüchig erzeugt und hiezu jede Art von Kohle ver- wendet, die ganze Coaksmasse ferner mit einem Zuge aus dem Ofen geschafft, und letzterer ohne bedeutende Abkühlung von Neuem be- schickt werden könne, endlich durch gleichmäßige Gluth des Ofens eine gleichförmige Destil- lation und Vercoakung der Kohle erzielt werde und die Coaks-Erzeugung überhaupt keiner Zufälligkeit unterliege.	8. November 1857	1	geheim	
386	Märkl Georg Privatbeam- ter in Wien).	Verbesserung in der Anwendung der galvani- schen und magnetischen Wirkung auf Käme und Kopfbürsten.	14. Februar 1857	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
387	Märkl Georg Privatbeam- ter in Wien).	Verbesserung an den automatischen Musik-In- strumenten.	20. Februar 1857	1	geheim	
388	Der selbe.	Verbesserung in der Papier-Fabrication.	20. April 1857	1	geheim	
389	Mannstein Julius v., Witt- meister in Wien.	Erfindung, aus bögenförmig angewendeten Fe- dern aus Stahl Hohlpolster zu erzeugen, deren Raum ohne Zwischenstützen leer und daher zum Verpacken verschiedener Gegenstände ver- wendbar sei.	26. August 1857	1	geheim	
390	Der selbe.	Verbesserung der dem Max von Mannstein am 20. Mai 1857 priv. Erfindung, wornach die Möbel durch anziehende oder andrückende Schrauben, dann durch Keile oder Vereini- gung beider sich leicht zerlegen oder zusam- mensetzen lassen, mittelst des Gestelles eines Tisches und der Blätter von Tischen aber eine bequeme Packkiste von großer Festigkeit gemacht werden könne.	19. December 1857	1	geheim	
391	Mannstein Max von, in Wien.	Erfindung: alle Gattungen elegante Möbel aus Holz, Eisen oder aus Beiden in Verbindung in jeder Form und Größe so zu verfertigen, daß man dieselben schnell zerlegen, zusam- mepacken und eben so schnell wieder zum Ge- brauche aufstellen könne, wobei die Kästen so eingrichtet seien, daß sie ohne eine Emballage zu benöthigen und ohne Beschädigungsgefahr, selbst als Packkisten zur Aufnahme von Mö- beln und anderen Effecten verwendet werden können.	20. Mai 1857	1	offen	
392	Manzetti Innocenz, Geome- ter zu Aosta in Sardinien (Bevollmächtigter Dr. Vin- cenz Carini, in Mailand).	Erfindung einer tragbaren Presse zur Erzeu- gung von Rubeln nach dem Rotations- Systeme.	2. October 1857	1	geheim	Diese Erfindung ist in Sardinien seit 30. Juni 1857 auf die Dauer von 6 Jahren patentirt.

Fortlau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Scheinhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
393	Marcus Siegfried, Mecha- niker in Wien.	Verbesserung der Sicherheitsventile an Dampf- kesseln, wonach das Ventil durch eine tiefere im Kessel befindliche Dampfschicht gehoben, sich vollständig öffne und eine verhältnismäßig ge- ringe Belastung zum Schließen der Ausströ- mungsoffnung benötige.	14. März 1857	1	geheim	
394	Marchal Laurenz Carl & Comp. zu Reg (Bevoll- mächtigter Ludwig Cicogna, Doctor der Rechte in Ve- nedig). (Diese Erfindung ist von dem Erfinder Louis Napo- leon Gugnon zu Paris, für Oesterreich an die Obge- nannten vollständig über- tragen).	Erfindung eines Verfahrens bei Regungen auf Glas.	27. Juli 1857	1	geheim	Diese Erfindung ist in Frankreich seit 3. September 1855 auf die Dauer von 15 Jahren patentirt.
395	Marcelli Anton aus Como.	Erfindung eines Verfahrens zur Aufzucht von Seidenraupen im Frühjahr, wodurch zwei Ernten, im Frühjahr und Herbst, gewonnen werden.	17. Juni 1857	2	geheim	
396	Marie Hippolyte Arsène, zu Paris (Bevollmächtig- ter Joseph Anton Freiherr von Sonnenthal, Civil-In- genieur in Wien).	Erfindung: durch ein eigenthümliches Agraß- schloß (Hackensperr) und einen Aufnahms- Einschnitt Papeterie-Waaren, Kleidungsstücke, Reisetaschen u. dgl. leichter und sicherer zu schließen.	22. April 1857	1	geheim	
397	Mariton Ludwig, Grund- besitzer zu Bergamo.	Verbesserung des zur Entfernung von Gasen aus den Pansen der Rinder bestimmten thier- ärztlichen Instrumentes, „Schlundröhre (Canna Esofagen)“ genannt.	24. October 1857	3	offen	
398	Marshan Joseph, Geome- ter in Wien.	Erfindung von beweglichen Gebäuden „Demo- tive“ genannt, mit entsprechender Festigkeit und Feuericherheit, aus Metall, gebranntem Thone, Asphalt, Glas und unbrennbarem Holze verfertigt, zu den verschiedensten Zwecken anwendbar und so eingerichtet, daß sie in einigen Stunden zerlegt, mittelst eigener Räder auf Eisenbahnen, Straßen und Feldwegen transportirt werden können.	8. Juli 1857	5	geheim	

Zer- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
399	Martinek Jos., technischer Revisions-Assistent in Wien.	Verbesserung der ihm und dem Joseph Kar- liczek, unterm 8. November 1852 privile- girten Dampf-Ziegelschlag-Maschine, wornach das Lehm-Tretsystem nicht mehr vertical, sondern kreisförmig und der Lehmfallkasten in seiner Grundfläche gleich der combinirten Zie- gelform sei, diese aber Seitenleisten erhalten damit die Ziegel auf das für sie bestimmte Bret besser herausfallen, endlich jede einzeln Ziegelform in der combinirten so gebaut sei, daß sie gegen den Boden der combinirten Zie- gelform um $\frac{1}{2}$ '' bis 1'' verengt werde.	12. November 1857	1	geheim	
400	Mascher Simon, Hufschmied- meister und Hausbesitzer in St. Peter bei Leoben in Steiermark.	Erfindung in der Erzeugung von Eisenbahn- Hackennägeln, wornach das Eisen vorerst mittelst eigenthümlich rundirter Walzen zu beliebig langen Stangen gewalzt, sodann durch Zer- schneiden derselben die Hackennägel im halb- fertigen Zustande erzeugt, und dann durch Behandlung in einem eigenthümlich construir- ten Flammenofen zu fertigen Eisenbahn- Hackennägeln ausgearbeitet werden.	24. December 1857	2	geheim	
401	Maurer Joseph, Handels- mann in Klagenfurt.	Verbesserung in der Construction der Essig- ständer.	29. April 1857	2	geheim	
402	Mayer Anton, fürstlich Für- stenberg'scher Berggrath zu Neu-Joachimsthal.	Erfindung einer eigenthümlichen Einrichtung, um mit jedwedem Brennmaterial die Eisen- Erze zur Roheisenproduction zu schmelzen.	1. Juli 1857	1	geheim	
403	Mayer Johann, Hausinwa- ner in Wien.	Verbesserung der geruchlosen Wasserclosets, wornach die eisernen Bestandtheile durch andere metallene ersetzt, das Wasserreservoir eigen- thümlich verbessert, dadurch das Auflösen der Zinklöthungen beseitigt, und mittelst einer ver- besserten Brause das Geschirr reiner und schneller ausgespült werde.	19. Juli 1857	1	geheim	
304	Mayer Johann, Maschinen- führer bei der k. k. priv. Kaiser Ferdinand-Nord- bahn (Bevollmächtigter Dr. Ferdinand Mayer, Notar in Wien).	Erfindung einer nach eigenthümlichen Form construirten Sparherdgabel.	26. August 1857	5	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
405	Mayer Joseph, Erbdler in Pest.	Erfindung, alle Gattungen neuer Möbel vor ihrer gänzlichen Vollendung derart vorthellhaft auszufertigen, daß sich kein Ungeziefer ein- niste und die vorzeitige Zerstörung derselben verhütet werde.	27. März 1857	2	geheim	
406	Mayer Heinrich, Knoppere- Extract-Fabrikbesitzer in Wien.	Verbesserung in der Erzeugung des Knoppere- Extractes.	17. Juli 1857	3	geheim	
407	Mazzoleny Carl Franz, Handelsmann in Wien.	Erfindung und Verbesserung eines mechanischen Webestuhles zur Erzeugung von Seiden- und Wollstoffen.	6. November 1857	2	geheim	
408	Meklovich Herm., Kürschner in Ofen.	Verbesserung in der Verfertigung der Pelzbe- kleidung, unter dem Namen „unzerstörbare Pelzbekleidung“, wodurch letztere gegen das Zerreißen der Nähte und gegen Pelzkäfer ge- sichert werde.	6. November 1857	3	geheim	
409	Mejatsch Anton, Grund- besitzer und Ziegelbrenner zu Oberperau, und Anton Mejatsch (Sohn), Hand- lungsgeselle in Laibach.	Entdeckung eines Verfahrens, um beim Ziegel- und Kalkbrennen ein Ersparniß von 25 Per- cent Holz zu erzielen.	10. April 1857	1	geheim	
410	Mery Dominik, quiescirter Präturs-Adjunct zu Luffin- piccolo.	Erfindung, Mahlmühlen mittelst Schwung- räder von verschiedener Geschwindigkeit, welche mittelst eines pendelartigen Hebels oder Schwengels in Bewegung gesetzt werden, zu betreiben.	1. Februar 1857	1	offen	
411	Mehger Alois Johann, in Wien.	Erfindung einer Lederschmiere, unter der Be- nennung „wasserdichte Leder-Appretur“, für verschiedene Gattungen von Leder, vorzüglich für Stiefel- und Sohlenleder, wodurch das- selbe wasserdicht, weich, geschmeidig und bes- onders dauerhaft werde.	8. Juni 1857	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
412	Meyer Heinrich, Ingenieur zu Rubendorf, Canton Basellandschaft in der Schweiz (Bevollmächtigter August Schmidt, Civil-Ingenieur in Wien).	Verbesserung an den mechanischen Webestühlen, durch einen eigenthümlichen Schützenlauf, durch eine immer gleichmäßige Anspannung der Kette mittelst eines beweglichen Schleichbaumes, durch einen Regulator zum Aufrollen des gewebten Tuches und durch eine sanftere Abstellung.	15. März 1857	5	offen	Diese Verbesserung ist in England seit 5. Juli 1853 auf 14 Jahre und in Frankreich für die Dauer des englischen Patentes privilegirt.
413	Michalek Franz, Schlossermeister in Wien.	Erfindung einer Maschine, um Metalle gerade und rund zu hobeln.	20. Jänner 1857	1	offen	
414	Michel Edmund, zu Puteau in Frankreich, und F. Verdeil, in Paris (Durch ihre Submandatäre Eduard Schmidt und Friedrich Pagnet, Civil-Ingenieur in Wien).	Erfindung eines verbesserten Verfahrens in der Darstellung des Krapp-Extractes für Färberei und Druckerei.	13. Mai 1857	2	geheim	Diese Erfindung ist in Frankreich seit 15. October 1856 auf die Dauer von 15 Jahren privilegirt.
415	Middleton Samuel, in London (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Verbesserung in der Anfertigung gewisser Gegenstände von Leder ohne Naht.	29. Mai 1857	3	offen	
416	Miklits Carl, bgl. Spenglermeister zu Pest.	Erfindung einer Rauch-Ableitungsmaschine für Schornsteinröhrenköpfe zur Befestigung des Rauches aus Küchen und anderen Localitäten.	10. April 1857	1	geheim	
417	Mizersky Felix von, Privat in Wien.	Erfindung einer Vorrichtung, wodurch die in den Gefäßen aller Art enthaltenen Nahrungsmittel während des Transportes gegen jede Verfälschung und Verderbniß gesichert werden.	3. December 1857	1	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Zunahme, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
418	Möhring Hermann Gotthilf, Civil-Ingenieur in Wien.	Erfindung einer verbesserten Häckselmaschine, welche mittelst eines auf einem beweglichen Fulcrum befindlichen Messergeräthes in Verbindung mit einem oscillirenden Arme und einer Kurbelachse mit jedem Schnitte zugleich das Stroh oder Heu für den nächsten Schnitt richte, durch die Veränderlichkeit des Fulcrums Häcksel von beliebiger Länge schneide, die Steuerungs- und Uebersetzungsräder entbehrlich mache, deshalb einfacher sei, und weniger Kraft bedürfe, als die bisherigen Häckselmaschinen.	13. Juli 1857	1	offen	
419	Der selbe.	Erfindung einer eigenthümlich construirten Säge-Maschine „Schweif-Säge-Maschine“ genannt, womit außer dem gewöhnlichen Sägen vorzüglich Einschnitte und Ausschweifungen in beliebigen Krümmungen ausgeführt werden können, wobei das Vibriren der Säge beseitigt, und der Vorgriff veränderlich sei.	13. Juli 1857	1	offen	
420	Der selbe.	Erfindung einer eigenthümlich construirten Maschine, um Schnüre, Seile und Taae von beliebiger Stärke zu erzeugen, „Schnür-, Seil- und Tau-Erzeugungsmaschine“ genannt.	17. Juli 1857	1	offen	
421	Der selbe.	Verbesserung der Dampf-Wasserpumpen, wornach durch einen eigenthümlich construirten, mit Druckentlebigungs-Oeffnungen und Ventilen versehenen Pumpenkloben der Dampf-Cylinder mit dem Pumpen-Cylinder auf die einfachste Weise verbunden werde, wodurch das Schwungrad, die Bläuelflange und der Excenter der bisherigen Dampfmaschinen entbehrlich sei, die Maschine selbst bei der geringsten Geschwindigkeit genau arbeite, dem Wasser der natürlichste und vortheilhafteste Ausgang gewährt und an Reparaturkosten erspart werde.	24. November 1857	1	offen	
422	Der selbe.	Verbesserung an Mühlen, wornach mittelst Anwendung eines eigenthümlich construirten Cylinders und einer Concave, auf denselben sowohl Getreidekörner als auch Kolben bei geringer Kraftanwendung und rascher Ausschüttung gleichmäßig und beliebig grob oder fein vermahlen werden können, wobei die Mühlen nicht verstopft, an Betriebskraft erspart, und die Erhizung vermieden werde.	24. November 1857	1	offen	

Fort- läu- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angekündigt ward oder nicht	Anmerkung
423	Möhring Hermann Gottlieb, Civil-Ingenieur in Wien.	Erfindung einer Schrott- und Mahlmühle, durch welche Getreide, Kolben oder sonstige größere Gegenstände mit Einer Operation vorgebrochen und gemahlen werden, wobei die Mahlf lächen leicht ausgewechselt werden können, und das Zugvieh mit Beseitigung der sonst nöthigen Göppel unmittelbar an der Mühle arbeite.	11. December 1857	1	offen	
424	Mohr Herr Lorenz, in Wien.	Erfindung, Schränke von verschiedener Art zu erzeugen, in welchen jeder Inhalt gegen Feuer, Wasser und Raub gesichert sei.	19. Juli 1857	1	geheim	
425	Molineux James Albertson, zu Brighthon in England (Bevollmächtigter Robert Galbraith, Ingenieur in Wien).	Verbesserung durch eine besondere Anordnung und Construction des Heizapparates bei Locomotiven und andern Hochdruckmaschinen ein Ersparniß an Hitze zu erzielen.	2. September 1857	3	offen	
426	Moll August, bürgerl. Apo- theker in Wien.	Verbesserung an der selbstthätigen Pulverisir- maschine, „Koniontor“ genannt.	11. Juli 1857	3	geheim	
427	Mottl Wendelin, Mitleiter des Kleidermachergeschäftes des Mathias Mottl , in Prag.	Erfindung einer Reductions-Maschine für Kleidermacher zur vortheilhaften Anwendung des Centimetermaßeß beim Darstellen einer Kleiderzeichnung nach der Centimeter-Zuschneid-Methode, wodurch die als unentbehrlich gehaltenen 36 Reductionsmaße überflüssig und es möglich sei, für jede Kleiderzeichnung die entsprechenden Reductionen augenblicklich genau und sicher aufzufinden.	18. August 1857	2	offen	
428	Mouret Jerome Napoleon, in Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl , Privat- beamter in Wien).	Erfindung einer Vorrichtung, durch welche die solidarische Verbindung sämmtlicher Waggon eines Eisenbahntrains hergestellt und das Schwanken derselben verhütet werde.	1. December 1857	1	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
429	Müller Carl, Optiker und Mechaniker in Wien.	Verbesserung in der Construction von Brillen ohne Randeinfassung.	29. April 1857	1	offen	
430	Müller Cölestin, Director des humanistischen Musik- vereines und der damit in Verbindung stehenden Mu- sikbildungs-Anstalt in Prag.	Erfindung, womit durch eine an jedem Piano- forte anzubringende bewegliche Handleiter und Armstange, ferner durch eine gleichfalls an jedem Pianoforte anzusetzenden Universaltafel, enthaltend eine bewegliche Finger- und Har- monirungs-Skala, und endlich durch ein eigen- thümliches mit diesen technischen Vorrichtun- gen in Verbindung stehendes linirtes ryth- misches Notenpapier das Erlernen des For- tepianospiels erleichtert werde.	7. November 1857	1	geheim	
431	Müller Friedrich, fürsichtlich Fürstberg'scher Berg- und Hütten-Director zu Neu- hütten in Böhmen.	Erfindung eines Flussmittels bei Eisenschmelz- Hochöfen, wodurch die Schmelzbarkeit der Erze gefördert und das Roheisen verbessert werde.	30. Juni 1857	2	geheim	
432	Müller Maria, Besitzerin der unter der Firma: „Leo Müller's Witwe“ bestehenden Maschinenfabrik in Wien.	Erfindung, sechskantige schmiedeeiserne Muttern auf kaltem Wege von sechseckigem Stabeisen in beliebiger Länge zu bohren und von beiden Seiten zugleich abzdrehen.	20. Februar 1857	1	offen	
433	Mushet Robert, Metallurgist zu Coleford in England (Bevollmächtigter Alfred Lenz, Ingenieur in Wien).	Verbesserung in der Erzeugung von Schmied- eisen und Stahl aus raffinirtem und entkohltem Roheisen.	29. Mai 1857	2	offen	
434	Nglius Friedrich Ludwig, aus Berlin (Bevollmäch- tigter Johann Kohrhofer, Kupferschmied zu Gaudenz- dorf bei Wien).	Erfindung eines Isolations-Rectificators mit Circulation und Regulation zur Erzeugung eines reinen fuselfreien Alkohols à 36° R. von chemischer Reinheit, directe aus der Maische ohne Anwendung chemisch wirkender Mittel.	19. Juni 1857	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Refunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
435	Madault de Buffon Benjamin, Ingenieur in Paris (Bevollmächtigt. A. Martin, Bibliothekscustos am polytechnischen Institute in Wien).	Erfindung eines Filtrirsystems mittelst Röhren.	15. März 1857	1	offen	Diese Erfindung ist in England seit 26. Mai 1856 auf die Dauer von 14 Jahren privilegiert.
436	Magl Leopold, bürgerlicher Drechsler und Carl König, Fabrikant chemischer Producte in Wien.	Erfindung, alle Arten von Spazierstöcken unter der Bezeichnung „Wiener Leuchstöcke“ mit einer eigenthümlichen Vorrichtung zu versehen, um dieselben gleichzeitig zur Beleuchtung mittelst einer eigenen Flüssigkeit benützen zu können.	21. October 1857	1	geheim	
437	Medwied Wilhelm & Sohn, Kaufleute zu Schlan in Böhmen.	Verbesserung der transportablen Kaffee-Röstöfen aus Gusseisen.	17. Jänner 1857	1	geheim	
438	Nemeczek Johann, befugter Goldarbeiter in Wien.	Verbesserung der Pressuren bei Ohrgehängen in allen Metallen.	18. August 1857	1	geheim	
439	Nemelka Lorenz, Maschinenfabrikant zu Fischamend bei Wien.	Verbesserung einer Vorrichtung, mittelst welcher sich die Antriebe bei Riemenscheiben und Getrieben an horizontalen und verticalen Wellen selbst schmieren.	19. April 1857	1	geheim	
440	Derselbe.	Erfindung von sich selbst schmierenden Zapfenlagern aller Dimensionen für horizontal und vertical stehende Wellen.	22. April 1857	1	geheim	
441	Neuburger Michael, Maschinenbauer zu Wien.	Erfindung einer verbesserten Mähmaschine, welche die Fruchthalme regelmäßig schneide und in Ordnung bei Seite lege.	22. April 1857	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
442	Neufeld Moriz, Kupferstecher in Wien.	Erfindung, Kupferstiche und Lithographien auf eine Kupferplatte mittelst einer dazu vorge- richteten Presse zu überdrucken, von diesem Ueberdrucke eine beliebige Anzahl von Abdrücken zu verfertigen und nach vollendeter Arbeit die den Ueberdruck enthaltende Kupferplatte wieder in den vorigen Stand zu setzen.	13. Mai 1857	1	geheim	
443	Derselbe.	Verbesserung an der ihm am 13. Mai 1857 privilegirten Vorrichtung und Verfahren im Abdrucke von Kupferstichen und Lithographien, wodurch auch Kupferstiche aus der Tiefe ab- gedruckt werden können.	4. October 1857	1	geheim	
444	Moriz Neufeld, in Wien.	Erfindung und Verbesserung, darin bestehend, daß beim Steindrucke mittelst eines eigen- thümlichen und sicheren Verfahrens das Ein- schwärzen der Steindruckplatte bewerkstelliget werde, wodurch Hände und Gewand des Ar- beiters rein erhalten werden.	24. November 1857	1	geheim	
445	Neufeld Gustav, Fabriks- besitzer in Triesinghof an der Triesing in Nieder- Oesterreich.	Erfindung einer neuen Verfahrensart, mes- singene Locomotivröhren, sowie Röhren aus allen dehnbaren Metallen ohne Lötung zu er- zeugen.	23. Jänner 1857	5	geheim	
446	Derselbe.	Verbesserung der ihm am 23. Jänner 1857 privilegirten Verfahrensart, messingene Loco- motivröhren, sowie Röhren aus allen dehnbaren Metallen ohne Lötung zu erzeugen.	10. März 1857	5	geheim	
447	Neuhold Joseph, Bürger und Verfertiger chirurgischer In- strumente in Wien.	Verbesserung an Schwungrädern, wornach die- selben durch Verbindung mit einem kleineren Rade mit Hebel durch Menschenhände in Be- wegung gesetzt werden können.	16. December 1857	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
448	Neuhold Joseph, Erzeuger chirurgischer Instrumente in Wien.	Verbesserung der Rasirmesser mit Zinnrücken und Schalen aus Zinkblech.	16. December 1857	1	offen	
449	Neumann Leopold, Tapezie- rermeister zu Wien.	Erfindung, gepolsterte Hängematten, „Feld- Fauteuils“ genannt, mit eigenem Mechanismus zu erzeugen, wornach dieselben zusammenlegbar, leicht tragbar, im Felde und auf Reisen bequem verwendbar seien.	7. Juni 1857	1	geheim	
450	Neuß Joseph, Techniker in Wien.	Verbesserungen an den Centrifugal-Trocken- Maschinen, wodurch Operationen erreicht wer- den, welche bisher durch diese Maschinen nicht erreichbar waren.	14. Jänner 1857	3	geheim	
451	Nicora Joseph, Sparherd- Fabrikant in Pest.	Verbesserung, bestehend in einer verbesserten Construction und Einrichtung der Kachelöfen (Nicora-Heizöfen genannt), wornach mittelst einer eigenthümlichen Feuercirculation und eines sogenannten „Wärmestrahlers“ die möglich größte Wärme erzeugt und die kalte Fußbodenluft abgeleitet werden könne.	14. März 1857	1	geheim	
452	Olbrich Franz, Webermei- ster in Brünn.	Erfindung eines Verfahrens für die Erzeugung des Velours, dann für das Vorräufen anderer Strichwaaren mittelst einer eigens construirten Maschine, welche leicht an jeder gewöhnlichen Rauhmaschine angebracht werden könne.	7. November 1857	1	geheim	
453	Omboni Carl, Oelfabrikant zu Lecco in der Lombardie.	Erfindung einer Vorrichtung an den hydraulischen Pressen zur Oelerzeugung, wodurch die Arbeit erleichtert und eine größere Menge Oeles gewonnen werde.	17. Juli 1857	1	offen	
454	Orsolino Santo, Handels- mann in Genua (Bevoll- mächtigter Dr. J. C. for- nara, Director der öster- reichisch-italienischen Ver- mittlungsg-Agentur in Wien).	Erfindung einer Maschine zum Zerhacken und Krämpeln von Woll-Lumpen, die dadurch zu verwendbarer Wolle verarbeitet werden.	21. August 1857	1	offen	Diese Erfindung ist im Königreiche Sar- dinien seit 31. De- cember 1856 auf die Dauer von 6 Jahren patentirt.

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
445	Ottmayer Anton Dr., emeritirter Universitäts-Decan, gewesener Landesadvocat und Militär-Gerichtsrath zu Ofen.	Erfindung: das Wasser aus der Donau oder anderen Flüssen und Bächen so zu behandeln, daß dasselbe, ohne Anwendung einer Druckmaschine, in beliebig viele hochgelegene von einander entfernte Wasserbehälter (Reservoir) gesammelt, von da nach jeder Richtung geleitet und zum öffentlichen und Hausgebrauche der Stadtbewohner, zum Betriebe industrieller Werke und zu landwirthschaftlichen Zwecken vortheilhaft benützt werden könne.	13. Mai 1857	1	geheim	
446	Otto Conrad, Spänglermeister in Wien.	Verbesserung eines Douche-Bade-Apparates.	21. Mai 1857	1	offen	
447	Owen William, zu Rotherham in England (Bevollmächtigter Eduard Schmid und Friedrich Paget, in Wien).	Erfindung einer verbesserten Erzeugung von Rädern und Tyren (Radkranzeisen) für Eisenbahnwagen.	27. Juni 1857	2	geheim	Diese Erfindung ist in England seit 12. Jänner 1856 auf die Dauer von 14 Jahren patentirt.
448	Pacher L. M. von, Eigenthümer der privilegirten Schönauer und Sollenauer Baumwollgarn-Manufacturen, wohnhaft in Wien.	Verbesserung der Kardern für Baumwolle und andere Faserstoffe, wodurch der Stoff als gleichförmiges Blied über sämtliche Walzen geführt, ein vollkommenes Oeffnen und Streichen bewirkt und die Quantität und Qualität der Leistung wesentlich erhöht werde.	1. December 1857	5	geheim	
449	Paillette Anton Adrian, Ingenieur zu Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Verbesserung in der Fabrication des Eisens und Stahles.	19. Juli 1857	1	offen	
450	Der selbe. (Durch denselben.)	Verbesserung in der Fabrication des Eisens nach der sogenannten catalonischen Methode.	19. Juli 1857	1	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
451	Valkuty Andreas, zu S. A. Ujhely im Zempliner Comitate in Ungarn.	Erfindung eines Triebwerkes, welches mit einer, in einem verhältnismäßigen Wasserreservoir eingesenkten, mit stehendem Wasser gespeisten Mliwetter-Pumpe verbunden, so viel Selbstkraft entwickle, um ein beliebiges zwei Pferdekraft benötigendes Maschinenwerk zu betreiben.	16. November 1857	2	geheim	
452	Valkauf Louise und Pauline (Geschwister), in Wien.	Verbesserung: Hemden von einer eigenthümlichen Construction so zu verfertigen, daß deren einzelne Theile leicht gewechselt werden können (Industrie-Hemden genannt).	4. December 1857	1	geheim	
453	Paolotti Anton, Mechaniker in Mailand.	Erfindung einer Vorrichtung, durch welche mittelst Reibung die Bewegung einer Rolle auf eine andere mit unveränderlicher Geschwindigkeit übertragen werden könne, „Diavolo“ genannt.	6. Februar 1857	1	geheim	
454	Parger Johann, Wachsfabrikant in Wien.	Verbesserung seiner Indigo-Öl-Lack-Wachs mittelst geänderter Mischung der hiezu verwendeten Ingredienzien.	24. December 1857	2	geheim	
455	Partsch Joh., Thonwaaren-Fabrikant zu Theresienfeld in Niederösterreich.	Erfindung, den Thonwaaren aus eisenhaltigem Tone durch Desoxydation eine schöne graue Farbe zu geben.	8. Juni 1857	1	geheim	
456	Patera Adolph, Assistent der Hüttenkunde zu Příbram in Böhmen.	Erfindung einer einfachen Methode, das Kobalt und Nickel aus der Kobalt- und Nickelspeise mit geringen Kosten rein und ohne Metallverlust zu gewinnen.	29. November 1857	1	geheim	
457	Pahel Anton, Bürger zu Gzaslau in Böhmen.	Erfindung eines Ofens, „Schneckenrohren“ genannt, welcher bei gleichem Rauminhalte mehr Oberfläche habe, an Brennmaterialie erspare, die Entwicklung der Wärme vermehre und leicht rein gepußt werden könne.	6. Februar 1857	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
458	Paul Johann, in Gumpoldskirchen in Niederösterreich.	Verbesserung in der Construction der Harzöl-lampe, wodurch das Harzöl ruffrei brenne und ein helleres Licht als Rüböl erzeuge.	20. April 1857	1	offen	
459	Paul Johann, Oelfabriksbesitzer zu Theresienfeld in Niederösterreich.	Erfindung in der Erzeugung von Wagenfett aus Harz oder andern destillirten Oelen.	21. December 1857	1	offen	
460	Pauli Friedrich August, Director und Vorstand der königl. bayerischen obersten Baubehörde zu München (Bevollmächt. Carl Schnorr von Carolsfeld, Ingenieur-Assistent der priv. österr. Eisenbahn-Gesellschaft in Prag).	Verbesserung in der Construction eiserner Balkenbrücken mit Anwendung gekrümmter Stemm- und Spanngurten.	28. Mai 1857	4	geheim	Diese Verbesserung ist im Königreiche Baiern seit 5. März 1857 auf die Dauer von 5 J. privilegiert.
461	Pauvert Carl, zu Lurgi in Frankreich, derzeit in Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens, alle Gattungen Eisen in natürlichen (sogenannten „deutschen Stahl“) zu verwandeln.	21. December 1857	1	geheim	
462	Pawek Franz, bürgl. Schneider in Wien.	Erfindung: Tuch, Baumwoll- und Schafwollstoffe dergestalt zu präpariren, daß sie dem Eindringen des Wassers widerstehen, und zur Anfertigung von Kleidungsstücken geeignet seien.	16. November 1857	1	geheim	
463	Pecha Johann, Schlossermeister und Hausinhaber in Wien.	Erfindung und Verbesserung, hohlgezogene runde Falzröhren aus Eisen für alle Arten von Möbeln, Bettstätten, Gittern, Fensterstöcken u. dgl. zu erzeugen.	21. November 1857	1	geheim	
464	Perger Joseph, Büchsenmacher in Graz.	Verbesserung in der Construction der Kapsel- und anderer Gewehre.	30. Mai 1857	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Aktende	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
465	Perin Lambert, Mechaniker in Paris (Bevollmächtigt. A. Martin, Bibliotheks- custos am polytechnischen Institute in Wien).	Erfindung eines Apparates zur Auffindung von Sprüngen und Oeffnungen in den Gas- leitungsrohren und zur Controlirung dieser Röhren überhaupt.	5. Mai 1857	1	offen	
466	Perreant Ludwig Wilhelm, Ingenieur zu Paris (Be- vollmächtigter A. Martin, Bibliothekscustos am poly- technischen Institute in Wien).	Erfindung von Klappen und Ventilen aus Kautschuck und anderen elastischen Stoffen in eigenthümlicher Form.	6. November 1857	1	offen	
467	Petrovitch Milovoi, Artillerie- Oberstlieutenant zu Bel- grad (Bevollmächt. Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Verbesserung der Spitzkugeln für Feuergewehre.	25. Juli 1857	3	geheim	
468	Peltengill Carlton Samuel, in New-York (Bevollmäch- tigter A. Martin, Biblio- thekscustos am polytechni- schen Institute in Wien).	Verbesserung an Feuergewehren mit rotirendem Cylinder (Revolver).	25. Juli 1857	1	offen	Diese Verbesserung ist in Amerika u. Frank- reich bis 22. Juli 1870 patentirt.
469	Pehold Eduard, Inhaber der unter der Firma: „A. Gh. Kellner's Neffe“ bestehenden Gewehrfabrik in Prag.	Verbesserung der Doppelsinten und Doppels- stufen, wornach sie von rückwärts geladen, und hiezü nicht nur Schrott- sondern auch Kugel- patronen verwendet werden können.	7. März 1857	1	geheim	
470	Pfannkuche G. und Scheid- ler G., landesbef. Maschinen- fabrikanten in Wien.	Erfindung: eiserne Geld-, Bücher- und Docu- menten-Schränke feuersicher, einbruchsicher und undurchbohrbar herzustellen.	6. Februar 1857	1	geheim	
471	Pfannkuche Gustav, landes- befugt. Maschinenfabrikant in Wien.	Erfindung: eiserne Räder (Wagenräder) für Locomotive, Waggons und Lastwagen, dann für gewöhnliche Frachtwagen und Equipagen mit Beibehaltung der schmiedeeisernen Reifen und gestoßenen Naben anstatt der eisernen oder hölzernen Speichen aus Blechtafeln zu bilden.	29. Mai 1857	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
472	Pfanzer Georg, Maschinen- bau-Techniker in München (Bevollmächtigter Franz Joseph Murmann, Privat- Agent in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Construction von Multiplum-Brückenwagen.	15. November 1857	1	geheim	Diese Erfindung ist im Königreiche Baiern seit 31. October 1856 auf die Dauer von 3 Jahren patentirt.
473	Pfeifinger Gustav, Privat in Wien.	Erfindung eines Apparates, womit brennende Cigarren und Cigarreten sogleich gelöscht wer- den können „Cigarren- und Cigarreten-Löfcher“ genannt.	3. November 1857	1	offen	
474	Der selbe.	Verbesserung des hydraulischen Fassunges.	16. November 1857	1	offen	
475	Der selbe.	Erfindung einer Vorrichtung, womit Ungeziefer jeder Art in den tiefsten Spalten und Ritzen der Mauern und Hölzer vertilgt werden könne.	17. November 1857	1	offen	
476	Pfleger Bernhard, aus Phi- ladelphia (Bevollmächtigter J. C. Endris in Wien).	Verbesserung an Dampfkesseln zur Verzebrung von Anthracit oder bituminöser Kohle in rohem Zustande.	19. April 1857	2	geheim	
477	Piciotto Moses Haym, Han- delsmann in London (Be- vollmächtigter Carl Hanth, privileg. Großhändler in Wien).	Verbesserung in der Construction der Maschine zur Trennung der Fasern des Flachses und Hanfes und anderer ähnlicher faseriger Sub- stanzen von den holzigen Theilen der Pflanzen, dann in der Behandlung derselben.	27. Mai 1857	3	geheim	
478	Piciotto Moses Haym, aus London (Bevollmächtigter Joseph Jüttner, Privat- Agent in Wien).	Verbesserung des Eisenbahn-Oberbaues durch elastische Unterlagen jeder Art.	26. August 1857	1	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
479	Piciotto Moses Haym, aus London (Bevollmächtigter Joseph Jüttner, Privat- Agent in Wien).	Erfindung in der Zusammensetzung und Zubereit- ung elastischer Stoffe zur Verwendung bei Eisenbahnen und zu andern Zwecken.	26. August 1857	1	offen	
480	Pichler Johann, Hofschmied- meister zu Innsbruck.	Verbesserung in der Erzeugung der Wagen- schmiere, wornach solche von allen wässerigen Bestandtheilen befreit, sich vollkommen auf- zuehre, auf den Achsen keine Krusten zurück- lassen, den Einflüssen jedes Klimas wider- stehe, und von besonderer Haltbarkeit und Er- giebigkeit sei.	22. April 1857	1	geheim	
481	Pichler Joseph, Mechaniker zu Pest.	Verbesserung der Pflüge durch eine eigenthüm- liche Construction des Pflughauptes und des Stielgehäuses.	8. Juni 1857	1	offen	
482	Pichler Ludwig, fürstlich Schwarzenberg'scher Werk- verweser zu Niederwölz in Steiermark.	Verbesserung der sogenannten kärnthnerischen Ho- stahlfrischmethode durch Vereinigung des bis- her getrennt durchgeführten Hartzerrens mit dem eigentlichen Stahlfrisch-Prozesse zu einem einzigem Prozesse.	30. November 1857	3	offen	
483	Picho Joseph Mauritius v., priv. Maschinen-Fabrikant und Maria Theresia Kirch- lehner, Realitätenbesitzerin in Wien.	Erfindung einer Walzen-Doppel-Druckmaschine für Seiden-, Schafwolle-, Cotton- und andere Stoffe, wobei der Druck von Oben nach Un- ten mittelst Walzen ausgeführt werde, und man mit jedem Model einzeln oder mit allen Modeln zusammen abdrucken könne.	24. Mai 1857	1	geheim	
484	Picho Joseph, Maschinen- Fabrikant und Mechaniker, und Theresia Kirchlehner, Privilegien-Inhaberin in Wien.	Erfindung einer verbesserten Doppeldruck-Ma- schine für Shawls und Kleiderstoffe aus Schafwolle, Seide, Kattun u. von beliebiger Größe und Anzahl von Farben, wornach man mittelst des Druckes von oben nach unten und einer eigenen zur Direction des doppelwir- kenden Wagebalkens bestimmten Vorrichtung mit jedem Model, so farbenreich das Muster sei, einzeln jede Farbe aufnehmen, und den- selben auf den zum Bedrucken bestimmten Stoff abdrucken könne.	21. August 1857	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
485	Viller Franz, Spänglermeister in Brünn.	Erfindung von möglichst hermetisch geschlossenen, geruchlosen, sowohl als Zimmer-, als auch als Hausretiraden verwendbaren Apparaten.	24. November 1857	1	offen	
486	Pimont Prosper, österreichischer Consular-Agent zu Rouen (Bevollmächtigter Johann Anton Freiherr v. Sonnenthal, Civil-Ingenieur in Wien).	Verbesserung an der für ihn unterm 15. Juni 1856 privilegirten Erfindung in der Erzeugung einer Masse zum Ueberziehen von Mauerwerk, Holz, Eisen u. dgl., welche die Ausströmung der Wärme verhindert und sie einschließt, aber auch als Verbindungsmittel von Mauerwerk benützt werden könne, wonach eine eigene Masse zusammengesetzt werde, welche sowohl zu Mauerwerken als auch zu Verkleidungen aller Gegenstände verwendbar sei, wo man von Innen und Außen das Verbreiten der Wärme oder das Abkühlen zu verhindern beabsichtigt.	5. Jänner 1857	1	geheim	
487	Pittner Anton, bürgl. Goldarbeiter in Wien.	Erfindung: Wäfsen, Tabatieren, Zucker-Dosen, Feuerzeuge u. dgl. aus Gold, Silber und andern Metallen zu erzeugen, bei welchen die Ober- und Untertheile aus einem Stücke ohne Lötung mit andern Metallen mosaikartig eingelegt, mit geprägter Gravirung oder Guillochirung verziert, und mittelst einer Presse nach einer beliebigen Form aufgebauht, vorher aber die obgenannten Metalle (Gold ausgenommen) mit Gold doublirt werden.	3. Februar 1857	1	geheim	
488	Pittner Wilhelm, Goldarbeiter und Juwelier in Wien.	Erfindung: elastische Arm- und Halsbänder in verschlungenen Kettengliedern mit eigenthümlicher Art von Verbindung zu machen und selbe in Gold und Silber, sowie auch in allen andern Metallen auszuführen.	16. December 1857	1	offen	
489	Pizler Winand, Bau-Unternehmer und Ziegeleibesiger zu Düren in Rheinpreußen (Bevollmächtigter M. P. Cradji, Productenhändler in Wien).	Erfindung einer Ziegelpresse, mittelst welcher Mauerziegel aus frischgegrabener und zerkleinertem Lehme gepreßt werden.	24. October 1857	3	geheim	Diese Erfindung ist in Preußen seit 11. September 1856 auf die Dauer von 5 Jahren patentirt.

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
490	Plagge Carl, Hütten-Ingenieur aus Sießen im Großherzogthume Hessen, und Ignaz Walland, General-Agent der Eisenindustrie des österreichischen Kaiserstaates, in Wien.	Entdeckung: Stabeisen oder Pudlingsstahl in einer ununterbrochenen Operation direct aus Erzen darzustellen, mit Benützung des bei der Reduction des Erzes sich bildenden Kohlen-Oxydes und Verwendung jedes beliebigen Brennmaterials, als: Steinkohle, Braunkohle, Torf oder Holz, zur Feuerung.	15. December 1857	5	geheim	
491	Plager Alois, geprüfter Chemiker und L. Ruziczka jun., Bürger in Wien.	Erfindung eines Waschblau-Pulvers „Plager's Wiener Waschblau-Pulver“ genannt.	17. November 1857	1	geheim	
492	Die selben.	Erfindung eines in Wasser leicht löslichen und zu Copirtinte verwendbaren Tintenpulvers „Plager's Wiener Tintenpulver“ genannt.	17. November 1857	1	geheim	
493	Plument (de) Paul, Negoziant zu Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung von verbesserten Damen-Unterröcken, welche die weite, umfangreiche Form der Reifröcke mit Leichtigkeit, Biegsamkeit und Bequemlichkeit verbinden.	29. April 1857	1	geheim	
494	Pöschl Franz, aus Oedenburg.	Erfindung, aus einer eigenthümlichen Mischung von Thon und Materialien, welche bis jetzt bei Ziegeln nicht verwendbar waren, Dachdeckplatten roh, glazirt oder gefirnisht, und Pflasterziegel von eigenen Formen zu erzeugen.	13. Juni 1857	1	geheim	
495	Der selbe.	Erfindung eines zur Erwärmung eigenthümlich construirten Apparates, „Luft-, Saug- und Heizapparat“ genannt, welcher in jeder Art Oefen, sowie in Kaminen und Sparherden angebracht und eingepaßt werden könne, dadurch mehrere Räume erwärme, ein Ersparniß an Brennmaterial erziele, reine Luft erzeuge, und die Feuchtigkeit aus den Wohnungen entferne.	3. September 1857	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
496	Pohlmann Joseph, Apotheker in Wien.	Erfindung der sogenannten Selianthin-Schön- heitsmilch.	10. Jänner 1857	1	geheim	
497	Derselbe.	Erfindung eines sogenannten kosmetischen Mund- wassers.	19. Jänner 1857	1	geheim	
498	Derselbe.	Erfindung einer sogenannten vegetabilisch-bal- samischen Haarpomade.	28. Jänner 1857	1	geheim	
499	Polin Maria, bürgl. Hut- machers-Witwe in Wien.	Erfindung und Verbesserung in der Erzeugung von Filz- und Seidenhüten mittelst einer Steife.	27. November 1857	2	geheim	
500	Pollak Abraham, zu Neu- bütten in Böhmen (Unter der Firma: „A. Pollak & Comp“).	Verbesserung in der Erzeugung der Leder-Glanz- wachs, wodurch selbe, ohne zu verderben, Jahre lang aufbewahrt werden könne, und dem Leder schönen Glanz und Weichheit ertheile.	10. März 1857	5	geheim	
501	Pollak Ignaz, aus Fünf- haus bei Wien.	Erfindung und Verbesserung im Reinigen al- koholhaltiger Flüssigkeiten, wodurch selbe von jedem fremden Geruche und allen übrigen ge- wöhnlichen Verunreinigungen frei dargestellt werden können.	7. August 1857	1	geheim	
502	Pollak - Kerdyk Lodewyk, Chemiker zu Manchester (Bevollmächtigt. Cornelius Kasper, in Wien).	Erfindung und Verbesserungen an den Appa- raten zum Ausziehen der färbenden Sub- stanzen.	22. September 1857	3	geheim	
503	Pomme de Mirimonde Jo- seph Leon, Ingenieur in Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privat- beamter in Wien).	Erfindung von Achsenhülsen mit Frictionsrollen für Eisenbahnwaggons und andere Fuhrwerke.	2. September 1857	1	offen	

Sorten- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
504	Popper Samuel, Seifensieder in Wien.	Erfindung: Wasch-Toilette-Seife aus Abfällen von Häuten und Leder zu erzeugen.	15. November 1857	1	geheim	
505	Porro Ercole, Pharmaceut zu Mailand.	Erfindung eines Verfahrens in der Bereitung des rohen Weinsteines.	29. Juli 1857	2	geheim	
506	Porta Clodwig, Tischler zu Montechiaro (Provinz Brescia).	Erfindung einer eigenthümlichen Stamm-Ma- schine, um Piloten einzutreiben.	20. Februar 1857	1	geheim	
507	Posler Adolph, Strohhut- fabrikant in Wien.	Erfindung und Verbesserung wasserdichter Woll- hüte.	30. November 1857	1	geheim	
508	Predeal Anton, in Mai- land.	Verbesserung an Perücken, Scheiteln u. dgl., darin bestehend, sie durch Spangen aus Stahl, Eisen, Messing, Bein, Holz u. zu befestigen, welche im Innern derselben verborgen eine natürliche Theilung der Haare gestatten, und die Haut des Kopfes durchblicken lassen.	18. August 1857	1	geheim	
509	Preshel Johann, landesbef. Fabrikant chemischer Pro- ducte in Wien.	Erfindung in der Erzeugung einer Seife zur Reinigung von Hausgeräthen „Reibseife“ (Scheuerseife) genannt.	10. März 1857	1	geheim	
510	Der selbe.	Erfindung eines cosmetischen Mittels zur Rei- nigung der Haut „Kali-Crème“ genannt.	10. Mai 1857	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
511	Pregnoßl Leopold, Maschi- nen- und Feuerherdseher in Wien.	Verbesserung in der herbe. Construction der Koch-	16. April 1857	1	offen	816
512	Prillwis Julius Heinrich Ferdinand, Kaufmann in Berlin (Durch seinen Sub- mandatar Georg Märkl, Privatbeamten in Wien).	Erfindung einer verbesserten Rauhmaschine.	7. August 1857	3	offen	816
513	Der selbe. (Durch denselben.)	Verbesserung an den Maschinen zum Hecheln von Flach und anderen Faserstoffen.	24. December 1857	3	offen	826
514	Prinz August, Chemiker in Wien.	Entdeckung eines Metalles, als ein neues Erzeugungsmittel des electricischen Stromes.	11. Juli 1857	1	geheim	
515	Puch Ulysse, Fabrikant zu Troyes in Frankreich (Be- vollmächt. Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung eines Vertikales „Metier-francais“ genannt, auf welchen alle Strumpfwirkwaaren mechanisch verfertigt werden.	18. Februar 1857	1	offen	126
516	Pajol Leon, in Paris (Be- vollmächtigter G. Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung eines Verfahrens zur Erzeugung und gleichzeitigen Reinigung des aus Wasser erhal- tenen Leuchtgases.	10. März 1857	1	offen	
517	Quenzer Alois und Sohn, Hutfabrikanten und Hut- händler in Pest.	Verbesserung an der Männer-, Frauen- und Kinder-Fußbekleidung aus Maschinen-Schaf- woll-Filztuch (Gesundheits- Fußbekleidung), wornach dieselbe wärmehaltend sei und vor Druck schütze.	27. Mai 1857	1	geheim	826

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
518	Guerin Eduard, Ingenieur in Paris (Bevollmächtigter Edmund Sabat de Lambert , Doctor der Philosophie in Wien).	Erfindung eines selbstbeweglichen Apparates, durch welchen die Bremsen auf Eisenbahnen in Thätigkeit gesetzt werden.	29. October 1857	5	offen	
519	Quidde August, Partikulier, und Carl Mayer , Stadt- gerichtsath in Berlin (Durch ihren Submandat- ar Georg Märkl , Pri- vatbeamten in Wien).	Erfindung von Einrichtungen und Anordnungen zur Fortbewegung von Schiffesgefäßen, nach einem eigenthümlichen Principe.	14. März 1857	3	offen	
520	Qurin Georg u. Nikolaus, privil. Drahtnägels- und Nieten-Fabrikanten zu Kirchberg am Wechsel in Niederösterreich.	Erfindung eines Parallel-Schraubstockes, welcher parallel und mit größerer Kraft als die bisherigen wirke, dabei viel dauerhafter sei, zugleich als Richtambos diene, und für Bohrmaschinen sich vortheilhaft eigne.	2. October 1857	2	offen	
521	Kademacher Carl, Director der privilegirten Stearin- kerzen-Fabrik zu Brünn.	Erfindung eines Verfahrens zur Erzeugung künstlichen Düngermehles aus den im menschl- chen Urine enthaltenen chemischen Bestandtheilen.	3. October 1857	2	geheim	
522	Regensburger Ignaz, pen- sionirter Major, und Jo- seph Bischof , Papier-Fa- briks-Inhaber in Andriß bei Graß.	Verbesserung an den katoptrischen Distanz- messern, wornach die Theile dieses Spiegel- Instrumentes vereinfacht, die Spiegel selbst aus geeigneterem Materiale und dadurch die Instrumente selbst billiger hergestellt werden.	13. April 1857	1	geheim	
523	Reid Archibald, und Carl O'Neil in London (Be- vollmächtigter Robert Gal- braith , Ingenieur in Wien).	Verbesserung in der Behandlung der Kupfer- Erze behufs der Kupfergewinnung mittelst Anwendung von Kalksoda.	19. Juli 1857	1	offen	Diese Verbesserung ist in England seit 14. Novemb. 1856 auf die Dauer von 14 Jahren patentirt.

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Scheinhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
524	Reihl Fanni, bürgerl. Gold- schmieds-Gattin in Wien.	Erfindung: echte Perlen in dichten Reihen zu fassen, ohne dieselben zu zertheilen.	17. Jänner 1857	1	geheim	
525	Dieselbe.	Erfindung: unechte und überhaupt alle Arten von Perlen dicht gedrängt in beliebiger Form und Größe zu fassen, ohne dieselben zu zer- theilen.	15. August 1857	1	geheim	
526	Reisden Eduard, Großhänd- ler in Triest.	Verbesserung der Gasbrenner, wodurch ein helleres Licht und eine beträchtliche Gasers- parung erzielt werde.	16. December 1857	5	offen	
527	Rezig Christoph, Ober-In- genieur zu Lemberg.	Erfindung in der Fabrication eines Cementes (hydraulischer Kalk), welcher zu Wasser- und Hochbauten, besonders zu Brücken, Fundament- und Kellermauern, Gruften, Cisternen, Sent- gruben und Gewölben, bei der Untermäu- rung von Maschinen u. s. w. mit Vortheil verwendbar und seiner Dichtigkeit wegen auch für architektonische Gegenstände zur Politur geeignet sei.	8. Februar 1857	2	geheim	
528	Reuling Jacob, Petinet- Erzeuger in Wien.	Erfindung einer Vorrichtung, um zwei Petinet- maschinen beliebiger Größe unter Einem in Thätigkeit zu setzen.	28. August 1857	2	geheim	
529	Riedel Joseph, Maurer zu Alt-Brad in Ungarn.	Erfindung von verbesserten Maschinensparherden „Riedl's Sparherde“ genannt.	8. Juni 1857	1	geheim	
530 a	Riedl Joseph, Mechaniker in Wien.	Verbesserung an den Nähmaschinen, wobei man den Nähfaden nicht mehr auf eine be- sondere Spule aufzuwickeln brauche, und daher nicht allein an Zeit erspare, sondern auch Störungen während des Nähens vermeiden werden sollen.	3. October 1857	1	geheim	
530 b	de Rigel Anton Pius, Archi- tekt und Civil-Ingenieur in Wien.	Erfindung einer Art Doppelfenster, mittelst doppelter Verglasung der Fensterflügel, wor- nach sowohl französisch-deutsche Doppelfenster, welche waagrecht zu öffnen sind, wie auch englisch- deutsche Doppelfenster, welche senkrecht auf- und zugehen, erzeugt und jedes einfache Fenster so construirt werden könne, daß es die Dienste eines Sommer- und Winterfensters leiste.	25. August 1857	1	geheim	

Sort- sach- sende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
531	Nignon Felice, Banquier in Lurin (Bevollmächtigt. Dr. C. Fornara, Director der östr. = italienischen Ver- mittlungsges. = Agentur in Wien).	Erfindung eines Heizapparates für Filanden, um Seide in jeder Gegend, zu jeder Jahreszeit und bei jedem Zustande der Atmosphäre isother- misch (bei beständig gleichbleibender Tempe- ratur) abzuspinnen.	10. Mai 1857	1	offen	
532	Küringer Johann, Vergel- dergehilfe in Wien.	Verbesserung in der Erzeugung von Waschl- Goldbleichen durch Grundirung mit einem eigen- thümlichen Leim, dann durch Anwendung eines anderen Farbmateriales und eines verbesserten Glanz- und matten Firnisses.	31. December 1857	1	geheim	
533	Kochleder Dr. Friedrich, Professor der Chemie an der Universität zu Prag, und Wilh. Brosche, Bür- ger und Fabrikant zu Prag.	Erfindung: dem Holze und allen daraus ver- fertigten Gegenständen durch ein wohlfeiles und einfaches Verfahren die Fähigkeit, mit Flamme zu brennen, zu nehmen, und es gleichzeitig vor schneller Vermoderung und Verwesung zu schützen.	8. Juni 1857	5	geheim	
534	Dieselben.	Erfindung: den Geweben und Geflechten von was immer für einem Materiale eine größere Festigkeit und Haltbarkeit zu ertheilen, und ihre Vermögen, Wasser durchzulassen und mit Flamme zu brennen, aufzuheben, wodurch eine Art künstlichen Leders oder unverbrennbaren Wachstuches entsteht.	12. August 1857	5	geheim	
335	Dieselben.	Erfindung: aus Holz und Pappe Häuser oder Theile von Häusern, die vollkommen feuer- sicher sind, herzustellen.	24. September 1857	2	geheim	
536	Hödiger Friedrich, Schrift- steller, wohnhaft in Wien.	Verbesserung des Verfahrens, Schraubenmut- tern an den Bolzen und Bolzen in Platten dauerhaft zu befestigen.	13. Mai 1857	1	offen	
537	Hödiger Friedrich, in Wien.	Erfindung eines Verfahrens, schmiedbare Pro- ducte direct aus dem Roheisen und Spiegel- eisen darzustellen.	30. November 1857	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
538	Rödiger Friedrich, Privi- legiums-Inhaber in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens, Roheisen zu raffiniren.	3. December 1857	1	geheim	
539	Rollinger Carl, zu Unter- Meidling bei Wien.	Erfindung einer Presse, bei welcher mittelst Anwendung des Keiles und einer Spindel große Kraft und ein besonders gleichmäßiger Druck ausgeübt werden könne.	21. Februar 1857	1	geheim	
540	Rospini Carl Joseph, Hof- drechsler und Optiker in Wien.	Erfindung von sogenannten Diastischen Ste- reoscopen, wobei statt der bisher üblichen Oculare ein System getrennter Linsen oder Linsen-Segmente angewendet und die Bewe- gung jedes einzelnen Oculares durch seine Schrauben oder Scalen geregelt werde.	10. Februar 1857	1	offen	
541	Rost Albert, Gastechiker zu Frankfurt a. d. Oder (Bevollmächtigter Julius Cölestin Seidl, Dr. der Rechte in Wien).	Erfindung einer Construction eines Zimmer-, Koch-, Heizungs- und Gasofens.	20. Mai 1857	1	offen	
542	Rosty Sigmund von Bar- koz, Gutsbesitzer zu Racz St. Miklós in Ungarn.	Erfindung einer Centrifugal-Walzmühle.	29. Juli 1857	2	offen	
543	Roth Julius, Chemiker zu Paris (Bevollmächtigter G. Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung einer Mischung zum Einölen oder Schmieren der Maschinen und mechanischen Triebwerke im Allgemeinen.	28. März 1857	1	geheim	
544	Rubesch Joseph, Custos des Fürst Ferdinand Cobko- witschen Mineralien-Ca- binetes zu Viskn.	Erfindung, plutonische Gesteine (Basaltth, Pho- nolith u. s. w.), jedes einzeln oder miteinan- der vermengt, in eine derartige Masse im Feuer zu schmelzen, welche sich nach Belieben gießen, walzen und pressen läßt, um daraus allerlei Gegenstände, wie: Wasser- und Gasröhren, Steinplatten, Dachtafeln, Treppen u. s. w. zu formen.	20. Februar 1857	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
545	Kubner Joseph, Bürger von Wien, zu Unter St. Veit bei Wien.	Erfindung einer Steinpappe zur Bedachung von Gebäuden.	3. Mai 1857	1	geheim	
546	Kuczycki, Gustav Romanow, Musik- und Gesanglehrer in Mailand.	Erfindung eines am Fortepiano anzuwendenden Apparates, mit welchem man gleichzeitig das, was man spielt, auch schreiben könne.	2. Juli 1857	1	geheim	
547	Ruppert Carl von, Central- Faudirector der priv. österr. Staats-Eisenbahn-Gesell- schaft in Wien.	Erfindung einer vortheilhaften Construc- tionsform für Streben, Gitterstäbe und andere Construcionstheile schmiedeiserner Brücken, bestehend in dem nach einem halben Hohl- cylinder mit beiderseitigen geraden Ansätzen in der Richtung des Durchmesser geformten Walzenprofile.	25. Juli 1857	1	offen	
548	Kuß Friedrich, Fabrikant in Graz.	Verbesserung der Oelbehälter für Oellampen aller Formen.	2. September 1857	1	geheim	
549	Der selbe.	Verbesserung der Brenner für Oellampen aller Formen.	2. September 1857	1	geheim	
550	Kuß Gregor, Mechaniker zu Genua (Bevollmächt. Dr. C. Fornara, Director der österr.-italienischen Ver- mittlungsgesellschaft in Wien).	Erfindung: durch Verdampfung und Conden- sierung des Quecksilbers eine industrielle Trieb- kraft hervorzubringen.	10. Mai 1857	1	offen	
551	Kyba W. A., Kaufmann u. beideter Schächer in Kunst- sachen und Papier etc., in Prag.	Erfindung eines Ofen-Luftheizungs-Apparates, womit aus dem zu erwärmenden Locale die kalte Luft in den im Ofen angebrachten Kästen in dem Maße abgeleitet wird, als aus dem- selben die erwärmte (erklärte) Luft in das Lo- cale entströmt.	6. November 1858	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Zuname, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
552	Sachs Adolph, Dr., prakti- scher Zahnarzt in Wien.	Verbesserung der Methode, Zähne ohne Haken und Klammern zu verfertigen und einzusetzen.	12. August 1857	1	geheim	
553	Sacttler Gustav, in Wien.	Erfindung von Cigarren-Etuirs aus dünnen mehr oder weniger verzierten Metallplatten, in deren innerem Raume mit oder ohne Beigabe eines Briestäschchens ein Zündrequisiten-Fach, eine Vorrichtung zum feuer sichereren Anzünden und Löschen der Cigarren, dann ein Fach zur abgesonderten Aufbewahrung einer bereits an- gezündeten Cigarre angebracht sei.	6. Jänner 1857	1	offen	
554	Sageder Johann Nep. An- dreas, Spielkarten-Fabri- kant in Wien.	Erfindung: alle Gattungen Spielkarten mit eigenthümlichen Randverzierungen durch Druck und Patronen zu erzeugen.	22. Februar 1857	1	geheim	
555	Sagen Gabriel, Bergbau-In- genieur, und Julian Bon- net, zu Paris (Bevollmäch- tigter Dr. Julius Casar Sornara, Director der öferr.-italienischen Vermitt- lungsagentur in Wien).	Erfindung einer Vorrichtung für Gasflammen, um eine Ersparung in der Gas-Consumtion ohne Verminderung der Licht-Intensität zu erzielen.	11. Juli 1857	2	offen	Diese Erfindung ist in Frankreich seit 20. Mai 1856 auf die Dauer von 15 Jahren patentirt.
556	Saintard Nikolaus, Doctor der Medicin zu Paris (Be- vollmäch. Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen, auf Eisen- bahnwaggonn und gewöhnliche Fuhrwerke an- wendbaren Hemmvorrichtung.	2. October 1857	1	offen	
557	Sajno Franz, Mechaniker in Mailand.	Verbesserung der ihm am 6. April 1856 pri- vilegirten Zapfenlager, wodurch die Reibung an denselben vermindert werde.	8. Februar 1857	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
558	Salzer Leopold, Zeichnungs- lehrer in Pest.	Erfindung: durch Hochdruckprägung auf Papier Wappen, Blumen, Arabesken, Buchstaben u. dgl. deutlicher, schöner, dauerhafter und billiger darzustellen als bisher.	7. November 1857	1	geheim	
559	Salzmann Sigmund u. Sig- mund Landesmann, Pächter der gräflich Stadion'schen Torflager in Neudorf und Mirochau, beide wohnhaft in Wien.	Erfindung: Destillationsproducte, als: Brenn- öl, Schmieröl, Paraffin, Kreosott, Salmiak, Benzin, Pikrinsäure, Bittermandelöl und Pech aus Torf-Theer zu erzeugen.	21. October 1857	1	geheim	
560	San Secondo Eduard, Cava- liere di, Grundbesitzer in Turin (Bevollmächtigter Cesare Besolchi, in Mail- land). (Diese von Carl Vai und Joseph Bernardi, in Sardinien gemachte Erfin- dung wurde von Carl Vai an den Erstgenannten über- tragen).	Erfindung eines Mechanismus zur Erzeugung von Geweben auf gewöhnlichen Webestühlen ohne Anwendung der Cartons und der Elec- tricität.	3. Juni 1857	1	geheim	Diese Erfindung ist im Königreiche Sar- dinien seit 30. Sep- tember 1855 auf die Dauer von 15 Jahren privilegirt.
561	Schaller Joseph, Blasbalg- Fabrikant in Wien.	Verbesserung der Cylinder-Blasbälge mit Dop- pelwirkung, bestehend in der Anbringung von vier an dem Blasbälge befestigten Röhren, welche anstatt der üblichen lebernen Ventila- tionsröhren (Schläuche) die Luftströmung ver- mitteln und die bisher angewendeten Gestelle (Ständer) und Stützen ersetzen, wodurch einer- seits eine gleichmäßigere und kräftigere Luft- strömung, sowie ein bedeutenderes Ersparniß an Raum, Holz und Reparaturkosten erzielt werde, andererseits aber diese Blasbälge dauer- hafter, leichter handzuhaben, transportabler und billiger herzustellen seien.	25. Jänner 1857	1	geheim	
562	Scheithauer Ferdinand, in Wien.	Verbesserung der Doppeldruckmaschine für Klei- derstoffe und Wandtapeten mit beliebiger Größe und Anzahl der Farben, wornach der zum Druck gespannte Stoff nicht an die Holz- rahmen, sondern nur an die Riemen genäht sei, wodurch derselbe in einer Länge von 100 und mehr Ellen gedruckt werden könne.	16. December 1857	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Wohnort
563	Schepers Fabrikant vollmäch- tiger Ingenieur
564	Schick Edler von Graß.
565	Schindler Großhändler
566	Schlesinger Maschinen- Wien.
567	De r
568	Schlesinger
569	Schlumberger Comp., Queviller (Bevollmäch- tigter) Wald, Eisenindustrie Kaiserstaates

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
563	Schepers François, Waf- senfabrikant zu Lüttich (Be- vollmächtigter Anton Frei- herr von Sonnenthal, Civil- Ingenieur in Wien).	Verbesserung an den Feuegewehren, wornach mittels einer einfachen Vorrichtung die Ge- genreibung am Ende der Hauptfeder, wo sie auf die Nuß trifft, beseitiget werde.	12. Juli 1857	1	geheim	
564	Schickh Melchior Joseph Edler von, Bautechniker in Graz.	Erfindung eines Felsen-Schnellbohrers, mittels dessen die bei Sprengarbeiten nöthigen Bohr- löcher schnell und in beliebiger Anzahl zu- gleich hergestellt werden können.	19. April 1857	5	offen	
565	Schindler Samuel, privil. Großhändler in Wien.	Erfindung einer Vorrichtung zur Krempelung von Baumwolle und andern Faserstoffen.	21. Mai 1857	1	geheim	
566	Schlesinger Salomon, priv. Maschinen-Fabrikant in Wien.	Erfindung einer Maschine zum Schmieden, Lochen, Feilenhauen, Pressen, Nuthenstoßen und Schneiden, wobei mittels einer eigen- thümlichen Regulirungsvorrichtung der Effect beliebig vermehrt oder gemäßigt, und hier- durch die sonstige gewöhnliche Handarbeit ers- part werde.	10. Mai 1857	1	geheim	
567	Derselbe.	Verbesserung in der Fabrication der feuerfesten Geldcassen, wodurch sie eine größere Sicher- heit, sowohl gegen gewaltsamen Einbruch, als auch gegen Zerstörung durch Feuer gewähren.	30. Juni 1857	1	geheim	
568	Schlesinger Simon, in Wien.	Erfindung in der Erzeugung von auf jeden Kopf passenden elastischen Kreponkappen in jeder Façon und Farbe aus Baum- und Schaf- wolle.	5. Jänner 1857	1	geheim	
569	Schlumberger Nicolaus & Comp., Fabrikanten zu Queviller in Frankreich (Bevollmächtigter Ignaz Walland, Generalagent der Eisenindustrie des österreich. Kaiserstaates in Wien).	Verbesserung an den Maschinen zum Auflösen, Kämmen und Verstrecken der Baumwolle, Wolle und anderer Faserstoffe.	7. November 1857	5	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
570	Schmid Heinrich Daniel, landesbef. Maschinen-Fa- brikant in Wien.	Erfindung einer zweckmäßigen Verbindung einer locomobilen Dampfmaschine mit einer Wagen- feuerspritze.	22. Mai 1857	2	offen	
571	Schmidt Eduard und Friedr. Pagel in Wien.	Erfindung in der Bereitung von Deckölen, darin bestehend, fette, vegetabilische und animalische Öle, sie mögen unter die trocknenden oder nicht trocknenden gezählt werden, auf chemi- schem Wege so zuzubereiten, daß dieselben den Erd- und Metallfarben (wie Zinkoryde, Ocker), sowie Geweben (aus Flachß, Baum- wolle, Seide) mehr Körper geben, mehr Ober- fläche decken und schneller trocknen.	27. März 1857	1	geheim	
572	Dieselben.	Verbesserung der Schieberventile für Dampf- maschinen und der damit verbundenen Vor- richtungen.	2. Juli 1857	3	geheim	
573	Dieselben.	Erfindung einer an Cigarren, Cigaretten und Cherots zur schnellen Entzündung derselben anzubringenden mit einer zündenden Compo- sition versehenen Vorrichtung.	11. Juli 1857	5	geheim	
574	Dieselben.	Verbesserung an Webestühlen oder Maschinen, um Tuch oder Schlinggewebe (pile et looped fabrics) zu verfertigen.	18. August 1857	3	geheim	
575	Dieselben.	Erfindung von verbesserten Eisenbahn-Kreu- zungen.	3. September 1857	1	geheim	
576	Dieselben.	Erfindung einer chemischen Tinte zum Drucken von Banknoten, Wechseln u. dgl., wodurch die Nachahmung derselben auf photographi- schem oder ähnlichem Wege unmöglich sei.	4. October 1857	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
577	Schmidt Eduard und Friedr. Paget in Wien.	Verbesserung in der Erzeugung von Papier, bestehend in der Verwendung des zubereiten- den Sages (Abfälle) von Runkelrüben, Rüben und anderen Pflanzen des Genus „Beta,“ die bei der Erzeugung von Zucker und dessen De- stillation zurückbleiben, als Rohmaterialie.	8. October 1857	1	geheim	
578	Dieselben.	Verbesserung in der Construction der Eisen- bahn-Spitzwechsel und Kreuzungs-Apparate.	21. November 1857	1	geheim	
579	Schmid & Marr, Krahen- Fabrikanten in Mähen (Be- vollmächtigter J. Danke- berg, Mechaniker in Wien).	Verbesserung an Krahenbelegen für Baum- wollspinnereien, wonach die Belege für Vor- walzen (Briseurs Lickerings) und für Wen- derwalzen (Clearers, Strippers, Ouvreurs oder Herrisons) mit schrägliegenden nur C ² I“ langen Zähnen versehen, endlich bei der Deckenkrampel die sogenannten Kernfänger aus abwechselnden Reihen kurzer und langer Zähne zusammengesetzt seien, wodurch der Abgang und Abfall von Wolle verhütet, diese viel reiner gekrämpelt, die gute Kardi- rung befördert und eine vollkommene und gleichmäßige Arbeitsfähigkeit der Krahen er- zielt werde.	3. September 1857	1	offen	
580	Schöllner Adolph, Schafwoll- waarenfabrikant in Brünn.	Verbesserung: Filztuch zum Gebrauche von Kleidungsstücken, zur Einhüllung von Dampf- röhren, Kesseln, Schiffen, zu Gakos, Dächern u. s. w. in Verbindung mit oder ohne Ge- webe dauerhafter und elastischer zu erzeugen.	21. Mai 1857	2	geheim	
581	Schöninger Franz Leopold, und Joseph Schöninger, bürgerl. Buchbinder, dann Franz Schöninger, bürgerl. Zuckerbäcker in Wien.	Verbesserung der Mischung und des Verfahrens zur Erzeugung des ihnen am 25. Jänner 1856 privilegirten Oekonomie-Papieres.	14. März 1857	1	geheim	
582	Schönwald Nathan, Hand- lungsbuchhalter in Wien.	Erfindung einer Seife, welche bei großer Aus- giebigkeit billig zu stehen komme, die Wäsche schöne und weiß wasche.	7. Juni 1857	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privile- giums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
583	Schoffer Ignaz und Marie Paader in Wien.	Erfindung einer verbesserten Methode, das Cu- marin aus cumarinhaltigen Stoffen auszu- ziehen und daraus ein Parfüm unter dem Namen „Waldmeister-Essen;“ und „Creolen- Wasser“ zu bereiten.	10. Mai 1857	1	geheim	
584	Schreder Franz, Hausbesitzer zu Krems.	Verbesserung der Dachziegel.	25. März 1857	2	offen	
585	Schrüder Friedrich August, Fabrikant chemischer Pro- ducte zu Ascherleben in Preußen u. Friedrich Ascher- mann, Civil-Ingenieur in Wien.	Erfindung eines Destillir-Ofens, zur Destillation von Torf, Stein- und Braunkohlen, bitumi- nösen Kalken und Schieferen, Menilithen, Erd- harzen und Bergöl, dann zur Destillation or- ganischer Körper überhaupt.	25. Jänner 1857	1	geheim	
586	Schüll Caspar, Spengler und Kochgeschirr-Fabrikant in Pest.	Erfindung von geruchlosen Zimmerretiraden ohne Anwendung des Wassers.	16. Jänner 1857	1	geheim	
587	Der selbe.	Erfindung: alle Gattungen Blecharbeiten aus Weißblech mittelst einer eigenthümlichen Lö- thungs-Composition (feuerfeste Löthung) schö- ner und dauerhafter zu löthen.	3. Mai 1857	1	geheim	
588	Schütte Otto, Director der Eisenwerke zu Kladno in Böhmen.	Erfindung einer eigenthümlichen Construction der Coaksöfen, wodurch man bezüglich der Fabricationskosten, des procentualen Ausbrin- gens und der Qualität der Coaks wesentliche ökonomische Vortheile erzielt.	31. Juli 1857	1	geheim	
589	Schützenbach Sebastian, aus Baden = Baden (Bevoll- mächtigter Franz Joseph Murmant, Privat = Agent in Wien).	Erfindung eines Apparates zur Extraction des Mostes und Weinsaines aus den Trauben und Trebern, und der hiemit in Verbindung stehenden Verfahrensweise.	25. December 1857	5	geheim	Diese Erfindung ist in Frankreich seit 16. Juli 1856 auf die Dauer von 15 Jahren patentirt.

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
590	Schuh Carl, Inhaber eines galvanoplastischen Institutes in Wien.	Erfindung eines Linten-Taschenfeuerzeuges.	7. März 1857	1	offen	
591	Schuller Franz, Inhaber einer chemischen Fabrik in Pest.	Erfindung einer aus harzigen in reinem Weingeiste gelösten Substanzen bestehenden Masse zum Einlassen der Fußböden.	20. Februar 1857	5	geheim	
592	Schuller Laurenz, Mechaniker zu La Vasside in Frankreich (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung einer Vorrichtung, durch welche die Erhigung der Locomotivräder verhütet und das Einlösen derselben nöthigenfalls entbehrlich gemacht werde.	14. März 1857	1	offen	
593	Schulz Theodor, Maschinen-Fabrikant in Wien.	Verbesserung an den Dampfhämmern, welche in einer eigenthümlichen Verbindungsart des Hammerkernes mit dem fallenden Cylinder besteht.	3. Mai 1857	2	offen	
594	Schur Johann Ferdinand, Doctor der Philosophie und emeritirter Professor der Naturwissenschaft, wohnhaft in Fünfs Haus bei Wien.	Erfindung eines Leuchtstoffes „Leucophon-Hell-Licht“ genannt, welcher in seiner Beleuchtungsfähigkeit alle bis jetzt bekannten Leuchtstoffe übertrifft, nicht kostspieliger als Oel oder Unschlitt, billiger als Stearin zu stehen kommt, dem Gaslichte, da er vollkommen geruchlos brennt, vorgezogen, an allen Orten mit Vortheil angewendet, und auf allen, auch auf den Campfin-, Fluid- und Solair-Lampen, vorzüglich aber auf den besonders construirten Leucophon-Lampen mit günstigem Erfolge gebrannt werden könne.	2. Februar 1857	1	geheim	
595	Schwarzkopf L., Maschinen-Fabrikant in Berlin (Bevollmächtigter Dr. Carl Joseph Krenshberg in Prag).	Erfindung einer einfach construirten Kreiselpumpe, welche sowohl zum Saugen als auch zum Drucken geeignet sei.	3. Februar 1857	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
596	Schwarz Franz, Geschäfts- Agent in Wien.	Verbesserung, darin bestehend, daß beim Weben von baum- und schafswollenen, sowie gemischten Stoffen, eine neue Vorrichtung an den Regulatoren der Webstühle angewendet werde, wodurch bei gleicher Schönheit und Dauerhaftigkeit eine wohlfeilere Waare erzeugt werde, als durch Maschinenweberei.	4. Februar 1857	1	geheim	
597	Schwell Mathias, Handels- Agent in Pest.	Erfindung: aus Goldsatinober mehrere Gat- tungen von Mineralfarben, namentlich Gold- braun, Zimmtbraun, Kaffeebraun, Orange, Roth, Grün und Blau zu erzeugen.	18. Februar 1857	2	geheim	
598	Der selbe.	Erfindung: Reibzündhölzchen (Mineral-Reib- zündhölzchen) ohne Benützung von Salpeter- säure und Kali muriaticum aus sauerstoff- reichen Mineralfarben in allen Farben zu erzeugen.	13. April 1857	1	geheim	
599	Die Gesellschaft „Scribe, Leroy, Jullion & Comp.“ in Paris (Bevollmächtigt. Robert Galbraith, Inge- nieur in Wien).	Erfindung: aus Torf, Braunkohlen, Holz, Stein- kohlen und Knochen, durch ein eigenthümliches Verfahren in der Behandlung und Verkoh- lung derselben, ein besseres Brennmaterial zu gewinnen.	2. November 1857	3	offen	Diese Erfindung ist in Frankreich seit 15. Februar 1856 auf die Dauer von 15 Jahren patentirt.
600	Sebille Charles Felix, Fabri- kant, und Eugénie Bar- tholomey, dann Charles Maurice, Ingenieure zu Paris (Bevollmächtigter Joseph Anton Freiherr v. Sonnenthal, Civil-Inge- nieur in Wien).	Erfindung einer eigenen Handvorrichtung, durch welche bei allen Gattungen von Dampfgerä- then die Verzehrung des Rauchs und dadurch eine Ersparnis an Brennmaterial erzielt werde.	2. Juli 1857	1	geheim	
601	Secchi Franz, aus Mailand.	Erfindung einer Mischung, welche sowohl zum Abhaspeln der Cocons ohne Anwendung von Wärme mit nachfolgender Verwendung der- selben zur Samenerzeugung als auch zur Be- handlung der Weidenabfälle diene.	28. Jänner 1857	5	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
612	Seidenschnur Johann, Gold- und Juwelenarbeiter in Wien.	Erfindung von dehnbaren Ringen aus Gold und Silber mit oder ohne Fassung von Ju- welen, welche dem Finger genau anpassen, leicht angesteckt oder abgenommen werden können.	27. März 1857	1	geheim	
613	Seinig Christian, Ingenieur in Pest.	Erfindung einer Säemaschine für Runkelrüben und Mais.	15. März 1857		geheim	
614	Seketes Joachim, Handels- mann in Prag.	Erfindung einer Druckvorrichtung für die Cot- ton- und Lüchel-Druckfabrication, womit beim Handdruck gleichzeitig zwei Farben gedruckt werden können.	31. Jänner 1857	3	geheim	
615	Selmi Franz, Professor der Chemie zu Turin (Bevoll- mächtigt. Johann Patrioli, zu Mailand).	Erfindung einer galvanischen Säule mit drei- fachem Contacte.	14. März 1857	5	offen	Diese Erfindung ist in Frankreich auf 15 Jahre, vom 11. Juli 1856, und in Belgien auf 13 Jahre, vom 16. Juli 1856 an, paten- tirt.
616	Serive Edward Aimé An- toine, Manufakturist zu Lille in Frankreich (Bevollmäch- tigter Georg Märkl, Privat- beamter in Wien).	Erfindung eines Mittels, das Explosiren der Dampfkessel und Dampf-Apparate zu ver- hüten.	10. April 1857	3	offen	
617	Servait Heinrich, Civil-In- genieur in Wien.	Erfindung einer Silberfarbe (la pille elec- trique en lacon), mittelst welcher alle Silber-, Pactfong-, Chinasilber- und sonstige Metall- Gegenstände schnell und mit Schonung des Metalles, von Rost und Schmutz gereinigt werden können, und welche insbesondere zum Putzen der Metall-Koch- und Eßgeschirre sich eigne.	28. September 1857	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
618	Seher Ludwig, Billard- Tischlermeister in Wien.	Verbesserungen in der Construction der Billards.	21. September 1857	1	geheim	
619	Senhora Benzel, Färber zu Sturów bei Reichenau in Böhmen.	Erfindung eines Färbe-Apparates, bei dessen Ge- brauch die Handarbeit vollständig durch einen Mechanismus ersetzt werde.	10. März 1857	2	geheim	
620	Seys Ludwig, Mechaniker und Hausbesitzer zu Aggers- dorf in Nieder-Oesterreich.	Verbesserung der mit Kautschuk geliederten Federeanometer.	3. Mai 1857	1	offen	
621	Seys Ludwig, Mechaniker zu Ottakring bei Wien.	Verbesserung an den Sicherheitsventilen bei Dampfkesseln, wodurch die Ueberspannung der Dämpfe im Kessel gänzlich beseitigt werde.	26. August 1857	1	offen	
622	Siegl Adolph, Director der landesbef. Zündrequisiten- Fabrik in Lemberg.	Erfindung in der Erzeugung eines angenehm riechenden flüssigen Leuchtgas'es „Klarin“ ge- nannt, welches ohne weitere Vorbereitung auch zu andern technischen Zwecken verwend- bar sei.	27. März 1857	1	geheim	
623	Siemens Ernst Werner, und Johann Georg Halske, In- haber einer Telegraphen- Bauanstalt, unter der Fir- ma: „Siemens & Halske“, in Berlin (Durch ihren Submandatar G. Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung einer Regenerations-Feuerungs-An- lage.	13. Mai 1857	3	offen	
624	Siry A. de, Lizars & Comp., Gasmesser-Fabrikanten in Leipzig (Bevollmächt. Dr. Kreuzberger, Hof- und Ge- richtsadvocat in Wien).	Verbesserung in der Construction der nassen Gaszähler, wodurch das häufig vorkommende Zucken wie auch das zuweilen plötzlich erfol- gende Erlöschen der Gasflammen vermieden werde.	30. Mai 1857	3	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
625	Skriwan Wenzel und Franz, Seiden- und Filzhutfabri- kanten in Pest.	Verbesserung in der Erzeugung von Seiden- und Filzhüten durch ein eigenthümliches Ma- nipulationsverfahren und Anwendung von bisher zur Hutfabrication nicht verwendeten Stoffen und Materialien.	25. März 1857	2	geheim	
626	Der selbe.	Verbesserung in der Verfertigung der Seiden- und Filzhüte, wornach bei denselben durch Anwendung neuer Unterlagen und durch eine eigenthümliche Masse ein größerer Glanz, Weichheit, Biegsamkeit und Widerstand gegen Schweiß und Rässe mit Kosten-Ersparniß er- zielt werde.	27. März 1857	1	geheim	
627	Söhngge Johann, Privile- giumsinhaber, und Heinrich Köck, Handlungsgefellschaf- ter in Wien.	Verbesserung der eisernen feuerfesten Geld-, Bücher- und Documentencassen, Schreibische und Schreibsecretäre.	13. Juni 1857	1	geheim	
628	Sommermeyer & Comp., Fa- brikanten in Magdeburg, Emil Paars, und Carl Aech, in Sechshaus bei Wien.	Erfindung: eiserne Behälter, sogenannte Geld- und Documentencassen in allen Formen und Größen vollkommen feuer- und einbruchsficher zu erzeugen.	14. December 1857	1	geheim	
629	Sonnenthal Anton Freiherr von, Civil-Ingenieur in Wien.	Erfindung eines Verfahrens, um mittelst eines eigenthümlichen Systemes von Oefen und dazu gehörigen Apparaten alle mineralischen, vege- tabilischen und animalischen Stoffe so zu destil- liren und zu rectificiren, daß daraus außer den Gasen auch noch schwere und leichte Oele zum Heizen, Beleuchten und Auflösen anderer Stoffe, zur Pflanzenpapier-Bereitung, sowie als Bindungsmittel zur Erzeugung von Parafin und Kienruß gewonnen werden könne.	20. Jänner 1857	1	geheim	
630	Der selbe.	Erfindung, mittelst eines eigenthümlich con- struirten Hahnes bei Pumpen und Hebern eine vollkommene Saugwirkung auf eine ein- fache, leichte und wohlfeile Art hervorzubrin- gen, wobei weder ein Luftzutritt noch eine Trübung der Flüssigkeit stattfindet.	26. August 1857	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
631	Sonntag August, in Wien.	Verbesserung an den Fluidlampen, darin bestehend, daß durch eigenthümliche Dimensionen in der Höhe des Glasbehälters sowie durch die eigenthümliche Höhe und Beschaffenheit des Brandrohres ein besserer Erfolg, insbesondere ein schöneres Licht erzielt werde.	12. August 1857	1	geheim	
632	Spencer Georg, Civil-Ingenieur in London (Bevollmächtigter Robert Gailbraith, Ingenieur in Wien).	Verbesserung, den Kautschuk-Federn für alle Art Wagen-, Zug- und Hebmäschinen eine derartige Anwendung zu geben, daß der Kautschuk eine größere Widerstandsfähigkeit erhalte.	7. Juni 1857	3	offen	
633	Sporer Franz, Oberförster zu Bleiberg in Kärnten.	Erfindung eines Taschen-Dentrometers (Baummesser).	12. August 1857	1	geheim	
634	Stachle Albert, Büchsenmacher in Wien.	Erfindung von Jagdgewehren, welche von hinten zu laden sind, und bei denen der Lauf ohne jedwede Werkzeuge vom Schaft getrennt, und ebenso wieder angelegt werden könne.	22. April 1857	1	offen	
635	Stallauer Carl v., und Ludwig Wittmann, in Wien.	Erfindung einer Emailirung für Oelgemälde, Kupferstiche, Lithographien im Natur- und Farbendrucke, Photographien, Landkarten, Tapeten u. dgl.	25. November 1857	1	geheim	
636	Stauffen Werner, Tapezierer in London (Bevollmächtigter Tobias Billinger, Pächter des Hôtels zur Stadt London in Wien).	Erfindung eines Kofshaar-Surrogates, welches weit billiger als das natürliche Kofshaar zu stehen komme, durch Waschen die Elastizität nicht verliere, üble gesundheitschädliche Dünste nicht anziehe, und von lästigen Insecten sich frei erhalte.	27. Mai 1857	2	offen	
637	Stehelin Eduard, Maschinen-Fabrikant zu Vitichwiller in Frankreich (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung von sogenannten Selfacting oder automatischen Bewegungsmaschinen für Spinnmaschinen.	8. Februar 1857	1	geheim	

Zert. lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde.	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefordert ward oder nicht	Anmerkung
638	Steinmayer Carl, Sattelmacher in Wien.	Erfindung in der Anwendung von Gummielasticum bei der Verfertigung der Sitze von englischen Herren- und Damensatteln, wodurch der Sattel von dem Eindringen und den Wirkungen der Feuchtigkeit geschützt, seine ursprüngliche Elasticität und innere Spannung sowie die Weichheit des Sitzes stets beibehalte.	8. Februar 1857	1	geheim	
639	Stelzig Ign., Messerschmiedmeister und Erzeuger chirurgischer Instrumente in Prag.	Erfindung einer Vorrichtung (Nothseisen) für Pferde, welche, wenn das Hufeisen verloren geht oder unbrauchbar wird, dem Hufe schnell angepasst werden könne, wodurch man die Reise oder den Weg sogleich fortzusetzen vermöge, und der Huf vor Nachtheil bewahrt werde.	29. Mai 1857	2	geheim	
640	Stengle G. und P. Catraro, in Novigno.	Erfindung eines Ofens zur vortheilhaften Gewinnung sowohl des fetten als des hydraulischen Kalkes.	2. September 1857	1	geheim	
641	Stern Moses, Graveur zu Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Verbesserung an den zum Drucken der Stempel, Wignetten, Wappen u. dgl. dienenden Pressen.	28. März 1857	1	geheim	
642	Stierba Johann, Chemiker zu Prag.	Verbesserung in der Construction der Heizungen bei jeder Art von Feuerungen.	7. Juni 1857	2	geheim	
643	Der selbe.	Erfindung eines Normalofens für Wohnlocalitäten, welcher nach Bedarf vergrößert und verkleinert werden könne.	25. August 1857	2	geheim	
644	Stöckar Adrian, Staatseisenbahn-Ingenieur in Laibach.	Verbesserung in der Construction der sogenannten Locomotiv-, Tender- und Wagenkuppeln, wodurch diese Fahrbetriebsmittel leichter und mit größerer Sicherheit als bisher unter sich verkuppelt und zusammengehängt werden.	27. Mai 1857	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
645	Stochar Adrian, Staats-eisen- bahn-Ingenieur in Laibach.	Verbesserung der Bremsvorrichtungen, wodurch sämmliche Eisenbahn-Fahrbetriebsmittel mit Verminderung der Abnützung der Brems- hölzer, schneller und wirksamer als bisher, gebremst werden können.	27. Mai 1857	1	geheim	
646	Strache Eduard, aus Rum- burg (Bevollmächtigter Fer- dinand Stamm, Dr. der Rechte in Wien).	Erfindung: die electro-magnetische Kraft als Motor zu benutzen.	13. Juni 1857	1	offen	
647	Stregzek Thomas, Haus- eigenthümer in Wien.	Erfindung und Verbesserung im Zimmermalen, wornach Wände gelatinirt, auch mit Velours und veloutirten Dessins versehen, mit geschla- genen Metallplättchen und Bronze-Pulvern belegt, und zur schnelleren und schöneren Aus- führung elastische Modeln und eigene Vorrich- tungen angewendet werden.	30. März 1857	1	geheim	
648	Strawe Ernst August, Kauf- mann zu Varel im Groß- herzogthume Oldenburg (Bevollmächtigter J. C. Seidl, Doctor der Rechte in Wien).	Erfindung: Palmöl mittelst eines eigenthüm- lichen Apparates ohne Zusatz fremder Stoffe bei mäßiger Wärme ohne Gewichtsverlust zu bleichen.	19. December 1857	4	geheim	
649	Stumpe Reinhold, Kupfer- schmiedemeister zu Rusten- dorf in Nieder-Oesterreich.	Erfindung einer Branntwein-Control-Maschine.	27. Mai 1857	1	geheim	
650	Sturges Richard Ford, Fa- brikant zu Birmingham in England (Bevollmächtigter Robert Galbraith, Inge- nieur in Wien).	Verbesserung an Walzen oder Cylindern für Druckereien.	5. Mai 1857	3	offen	Diese Verbesserung ist in England seit 16. Oct. 1856 auf die Dauer von 14 Jahren privilegirt.

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
651	Sturn Ignaz, und Carl Codi, Kaufleute in New- York (Durch ihren Sub- mandatar E. Eckmayer, bürgl. Handelsmann in Wien.)	Erfindung: Ordens-Decorationen, Knöpfe aller Art, Damen- und Herren- Shawl- Nadeln, Brochen, Busennadeln, Chemiseiten-Nadeln ic. aus Gold, Silber und anderen Metallen, an irgend einem durchstechbaren Gegenstande auf eine eigenthümliche Art sehr einfach und zweckmäßig zu befestigen.	24. September 1857	5	geheim	
652	Suske Franz und Anton, Bildhauer in Wien.	Erfindung einer dem Feuer und der Witterung Trog biethenden marmorartigen Composition „Suske-Marmor-Massa“ genannt.	19. Juli 1857	1	geheim	
653	Swoboda Georg, Privile- giumsbefizer, und Carl Voll, Webermeister in Wien.	Erfindung einer Maschine zum Schneiden des Krautes, der Rüben, des Speckes u. dgl.	14. März 1857	1	geheim	
654	Szeghő Joseph, Gutsbesitzer zu Egerfarmos, Vorsoder Comitat in Ungarn.	Erfindung einer Kraft- Sammel- und Fort- pflanzungs-Maschine, durch welche irgend eine beliebige Kraft, die eine drehende Bewegung erzeugen kann, ins Unbestimmte vermehrt werde.	2. Februar 1857	3	geheim	
655	Cár Samuel, und L. Pog- dan, Private zu Großwar- dein (Bevollmächtigter Jo- hann Dobran, Hofagent in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Methode, um Holz-Fußbekleidungen aus beliebigen Holz- gattungen zu verfertigen.	4. September 1857	5	geheim	
656	Cassi de Montluc Etienne Philibert Theodor, und Louis Jules Gautier (Be- vollmächtig. Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung eines Verfahrens, den kohlensauren Baryt und die verschiedenen Salze desselben anzufertigen.	14. März 1857	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
657	Cassi de Montluc Etienne Philibert Theodor und Louis Jules Gautier (Be- vollmächtig. Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung in der Anwendung des kohlensauren Baryt und der verschiedenen Salze desselben in den Gewerben.	14. März 1857	1	geheim	
658	Cempele Heinrich, Kupfer- schmiedmeister und Techni- ker zu Reutitschein in Mäh- ren.	Verbesserung der Brenn-, Destillir- und Rec- ficir-Apparate, wornach mittelst eigenthümli- chen Wasserverschlusses, besonders construirter Dephlegmir-Apparate (Batterien) und Kühl- vorrichtungen die Erzeugung eines hochgradig- en und sehr reinen Spiritus ermöglicht werde.	10. Mai 1857	1	geheim	
659	Cezaghi, Dr. Joseph, in Mailand.	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens, die Seidenraupen in den Cocons zu tödten.	30. Juli 1857	1	geheim	
660	Chilen Moriz, Papierhänd- ler in Wien.	Verbesserung, bestehend in einer Abänderung der sogenannten Ragueneau-Pressen, wornach durch dieselbe eine größere Haltbarkeit der auf die Platte übertragenen Schrift erzielt und die Vervielfältigung des Originals mit der größten Leichtigkeit und Sicherheit bewerk- stelligt werde (Wiener-Pressen genannt).	25. November 1857	3	geheim	
661	Ciget Peter, Architekt zu Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeam- ter in Wien).	Erfindung eines Verfahrens, Ziegel und Töpfer- waaren mittelst einer brennbaren Thonmasse zu brennen.	2. September 1857	1	geheim	
662	Comshik Martin, Instru- mentenmacher in Brünn.	Erfindung einer Metall-Klarinette „Schwanen- hals-Klarinette“ genannt.	30. December 1857	1	offen	
663	Conini Carl, Grundbesitzer zu Benedig.	Erfindung einer Lampe zum Beleuchten von Straßen, Wohngebäuden etc., mittelst eines flüssigen Kohlenwasserstoffes „Idro-carburo combustibile-economico“ genannt.	20. September 1857	2	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
664	Cóth Paul, Privatschreiber in Wien.	Erfindung eines Perpetuum-mobile mittelst jeder Art von Turbinen im luftleeren Raume, zum Betriebe von Mühlen, Gewerken, Fabriken, Schiffen, Dreschmaschinen u. dgl.	30. September 1857	1	offen	
665	Cabi Graziano, Doctor der Rechte und Grundbesitzer in Mailand.	Erfindung eines Apparates zum Remorquieren der Schiffe stromaufwärts.	2. Jänner 1857	5	offen	
666	Turek Alois, Architekt zu Prag.	Erfindung eines eigenthümlich construirten Ofens, in welchem jedes Brennmaterial ohne Rauch verbrenne, und bei einmaligem Einlegen des Brennstoffes eine 12 bis 18 Stunden anhal- tend gleichförmige Wärme im Wohnlocale mit 30 bis 50% Brennstoff-Ersparniß be- wirke.	22. April 1857	3	geheim	
667	Mathias Franz, Artillerie- Hauptmann im Arsenal bei Wien.	Verbesserung in der Erzeugung des Guß- stahles direct aus Roheisen.	28. März 1857	5	offen	
668	Mhelgi Moriz, Chemiker zu Szolnok.	Erfindung eines Verfahrens zur Erzeugung wohlriechender und sparsam brennender Kerzen sowie wohlriechender Seife.	15. März 1857	1	geheim	
669	Arnhofer Peter, Schlosser- meister in Leibnitz.	Erfindung, die mit der Bewegung von Maschi- nentheilen gewöhnlich verbundene schleifende Reibung durch Anbringung von Frictionswal- zen aufzuheben.	23. Jänner 1857	1	offen	
670	Vanossi Joseph, Civil-In- genieur in Chiavenna (Be- vollmächtigter Georg Giu- riani, in Mailand).	Erfindung eines Systemes von Dampfmaschinen, welche sowohl bei der Dampfschiffahrt als auch auf Eisenbahnen anwendbar und wegen ihrer besonderen Leistungsfähigkeit, Einfachheit, geringen Constructions- und Betriebskosten vorthellhaft seien.	2. September 1857	3	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
671	Varroc Eugen von, Maler in Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbe- amter in Wien).	Erfindung eines Verfahrens, Glas zu soliren und zu belegen und es reflectirend zu machen.	6. Februar 1857	1	geheim	
672	Yavin Alexis, Grundbesitzer, und Eugen Grenet, In- genieur zu Paris (Bevoll- mächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung einer electrischen Batterie.	27. December 1857	1	geheim	
673	Benini Joseph, Ingenieur zu Mailand und technischer Director einer Glasfabrik zu Tione in Südtirol.	Verbesserung im Schmelzverfahren bei Erzeu- gung von Glas, Porzellan, Terracotta und dergleichen, wornach bei vollständiger bisher noch nicht erreichter Verbrennung des Gases ein bedeutender Gewinn am Brennmaterialie erzielt werde.	23. Juli 1857	10	geheim	
674	Benini Joseph, Ingenieur und technischer Director der Glasfabrik „G. Benini & Comp.“ in Mailand.	Erfindung von Generatoren, um aus was immer für Brennmaterialien Gas zum Be- hufe der Heizung von Dampfesseln, Schmelz- öfen u. s. w. continuirlich zu erzeugen.	3. December 1857	5	geheim	
675	Bergottini Ludwig, in Bel- luno.	Verbesserung in der Gewinnung der Faser des himfenartigen Psriemenkrautes (<i>Sportium purcosum</i>) und der Maulbeerzweige zur Er- zeugung von Geweben und Papier.	1. December 1857	1	geheim	
676	Victor Franz, in Neu-Dt- taring nächst Wien.	Verbesserung in der Parfümerie-Waaren-Er- zeugung auf kaltem Wege durch Anwendung einer eigenthümlichen mechanischen Extractions- Vorrichtung.	2. Juli 1857	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Zunahme, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
677	Vincenzi Eugen, Mechaniker zu Lyon (Bevollmächtigter F. S. Murmann, in Wien).	Erfindung: die Muster oder Jacquardkarten an der Jacquardmaschine auf das Drittel ihrer jetzt gebräuchlichen Größe zu reduciren, die Karten durch Papierstreifen zu ersetzen und durch eine neue Einrichtung der Pedollen das Dessen nach Willkür in jeder Richtung auf dem Cylinder zu drehen (System Vincenzi ge- nannt).	15. December 1857	1	geheim	
678	Bisetti Peter, und Vincenz Griseri, Professoren zu Turin (Bevollmächtigter Attilio Camelli, Ragioniere in Mailand).	Erfindung eines Systems, öffentliche Aborte vom Geruche zu reinigen und aus den Excre- menten Guano zum Dünger zu gewinnen.	8. November 1857	1	geheim	Diese Erfindung ist in Sardinien seit 30. September 1857 auf die Dauer von 3 Jah- ren patentirt.
679	Vitali Johann Baptist, Han- delmann in Mailand.	Erfindung eines Verfahrens der Tödtung der Puppen in den Seidencocons.	6. November 1857	1	geheim	
680	Vollbrecht Carl, Werkführer in Wien.	Erfindung einer Mänge zur leichten und schnellen Glättung der Hauswäsche.	25. August 1857	1	offen	
681	Vollgold Julius, in Wien.	Erfindung einer Vorrichtung an den Gas- lampen zur Erzeugung einer helleren Flamme.	7. Mai 1857	1	geheim	
682	Vollmann Carl, Hutmacher- meister in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Steife für Fell- und Seidenhüte, von besonderer Elasti- cität, Leichtigkeit, Dauerhaftigkeit und Billig- keit.	10. Februar 1857	1	geheim	
683	Waarens Eduard, Gutsbe- sitzer und Siegfried Mar- kus, Mechaniker in Wien.	Erfindung eines Electromotors „Scheiben-Elec- tromotor genannt“, welcher die directe rota- tive Bewegung zugleich mit dem Vortheile der senkrechten Anziehung in sich vereinigt und durch welchen die electro-magnetische Kraft zur größtmöglichen Ausnützung gebracht sei.	21. November 1857	1	geheim	

Zer- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
684	Wagner Johann, Drechsler- meister, und Eduard Gareis, Bildhauer in Wien.	Erfindung, bei Pfeifen und Spitzen aus Meer- schaum oder aus Massa, welche aus Meer- schaumabfällen erzeugt wird, die Schönheits- fehler und unreinen Flecken gänzlich zu be- seitigen.	21. November 1857	2	offen	
685	Wallace James, zu Glas- gow in Schottland (Be- vollmächtig. Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Verbesserung im Bleichen, Waschen und Rei- nigen gewebter und anderer Stoffe aus Pflanzen- fasern im Allgemeinen.	22. April 1857	3	offen	
686	Wallek Adalbert, Seifen- siedermeister in Wien.	Verbesserung bei der Erzeugung von Unschlitt- kerzen.	30. März 1857	1	geheim	
687	Wallerstein Salomon, in Pest.	Erfindung einer Maschine, mittelst welcher Jeder- mann ohne Vorkenntnisse von jedem Körper Maß nehmen könne, um mit vollkommener Sicherheit ganz passende Kleidungsstücke dar- nach zu verfertigen.	2. September 1857	1	geheim	
688	Walter Gustav, Schneider- meister und Kappenfabri- kant zu Ottensheim in Oesterreich ob der Enns.	Verbesserung in der Verfertigung von doppelt wasserdichten Hüten aus allen Gattungen Stoffen.	27. Mai 1857	1	geheim	
689	Wanner Gertraud, aus Inn- zing in Tirol, derzeit in Wien.	Erfindung einer Haarpomade „Haar-Kräuter- Del“ genannt.	11. Jänner 1857	1	geheim	
690	Warnern Anton Ludwig, in Lyon (Bevollmächtigter Hof. Ant. Freiherr von Sonnen- thal, Civil- Ingenieur in Wien).	Verbesserung durch ein eigenes Streckverfah- ren in Verbindung mit einem besondern Me- chanismus „Rubaneur-Rappeur“ genannt, die Abfälle von Seide, Baumwolle, Wolle, Flach, Hanf und allen sonstigen zum Verspinnen geeigneten Stoffen zum Vorspinnen auf Ma- schinen vorzubereiten.	15. August 1857	1	geheim	

Fort- lau- fend 3a51	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
691	Wecker Wilhelm, Fabrikant zu Heilbron in Württemberg (Bevollmächtigter Eduard Föhler, in Wien).	Erfindung eines Apparates, mittelst dessen durch entsprechenden Luftdruck das Bier in einem der menschlichen Gesundheit immer zuträglichen reinen und frischen Zustande erhalten werde.	18. Februar 1857	4	geheim	
692	Weingartshofer Mathias, Optiker und Photograph zu Ober-Döbling bei Wien.	Erfindung und Verbesserung an den photogra- phischen und achromatischen Doppelobjectiven.	30. Mai 1857	1	geheim	
693	Weißer Theophil, Maschinen- Fabrikant in Prag.	Verbesserung der Breitsaat-Maschine, wodurch die Störung, welche Witterungsverhältnisse an der hölzernen Saatwalze hervorrufen, be- seitigt, und mittelst einer Vorrichtung an dem Samenvertheilungsbrette eine gleichför- mige Ausstreuung des Samens erzielt werde.	30. September 1857	1	geheim	
694	Der selbe.	Erfindung einer Quetsch-, Schrott- und Mahl- mühle (Normalmühle genannt), durch welche mit geringer Kraft große Leistungsfähigkeit er- zielt und das Schärpen der Steine beseitigt werde.	25. November 1857	1	geheim	
695	Wertheim Franz, Hofliese- rant und landesbefugter Fabriksbesitzer in Wien.	Erfindung eines Ausfüllungstoffes für die bereits bekannten eisernen, feuerfesten, gegen Einbruch sichern Geld-, Bücher- und Docu- mentencassen, wodurch dieselben eine bedeutend größere Widerstandsfähigkeit gegen Feuer er- halten.	29. Mai 1857	2	geheim	
696	Weigel Christian Rudolph und Franz Eaver Kukla, Dr. der Philosophie in London (Bevollmächtigter Dr. Stanislaus Neumister, Hof- und Gerichtsadvocat in Wien).	Erfindung eines Apparates zur Hervorbrin- gung und Verbreitung einer reinen dunst- losen Glühitze (benannt dunstloser Glühitze- Verbreiter oder Vapourless Glow Heat Dis- seminator) um damit alle Arten Räume zu heizen und zu allen Zwecken anzuwenden, wo concentrirte starke Hitze und gleichförmige Temperatur nothwendig ist.	3. Februar 1857	3	offen	Diese Erfindung ist in England seit 3. Juni 1856 auf 14 J. privilegirt.

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
697	Willich Franz, Kaufmann in Köln (Bevollmächtigter Anton Freiherr von Son- nenthal, Civil-Ingenieur in Wien).	Erfindung durch eine chemische Proce- dur mittelst eines eigenthümlich zusammen- gesetzten Apparates aus allen thierischen und vegeta- bilischen Körpern das Oel und Fett auszu- ziehen.	13. Juni 1857	1	geheim	
698	Wiltshch Juda, Handels- mann in Wien.	Erfindung einer flüssigen Kleider- und Wäsche- Reinigungs-Masse.	15. November 1857	1	geheim	
699	Windhausen F., Maschinen- bauer in Braunschweig (Bevollmächtigter Ferdin. Hammer, Privat-Secretär des Hamburg'schen Mini- ster-Residenten in Wien).	Erfindung eines Apparates zur Vermehrung der Adhäsion der Locomotiv-Triebräder auf feuchten Schienen.	6. November 1857	15	geheim	Die Geheimhaltung der Privilegien-Bes- chreibung ist nur für die Dauer von zwei Monaten, vom heuti- gen Tage, d. i. den 6. November 1857 an gerechnet, nachgesucht.
700	Winiwarter Georg Ritter von, Civil-Ingenieur und Fabriksgesellschafter zu Gumpoldskirchen bei Wien.	Erfindung: Dampfkessel für stationäre Ma- schinen nach einem eigenthümlichen Systeme zu bauen und einzumauern, wonach das Brennmateriale vollkommen und rauchlos verbrenne.	30. Juni 1857	1	offen	
701	Winkler Alois, Schilder- Fabrikant in Wien.	Erfindung, Aufschriften in Gold- u. Silber- farben auf Blech mittelst der Druckpresse anzubringen.	27. November 1857	1	geheim	
702	Winkler Robert, Weber- meister in Wien.	Erfindung eines Stoffes, welcher aus Baum- wolle mit Koffhaar oder ostindischem Secaras derartig verbunden werde, das letztere Ma- terialien nur auf einer Seite des Stoffes sichtbar seien.	10. Mai 1857	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
703	Winternitz Carl, emeritirter Professor der Mathematik, und Johann Pichler, Civil- Ingenieur, beide Mitbesitzer der typographischen Anstalt von Fick & Comp. in Wien.	Erfindung, jedes graphische Erzeugniß lediglich durch die gewöhnlichen Mittel der Typogra- phie, wie Handpressen, Schnellpressen, Satinir- maschinen, Lettern, Clisches, Filographien u. s. w. nicht nur in den Conturen, sondern in der ganzen Ausführung der innerhalb der Con- turen befindlichen Zeichnungen, Schattirungen, Schrafuren u. s. w. im Papier und andern analogen Stoffen durchsichtig oder durchschei- nend, vollkommener als bisher darzustellen und mit derselben Leichtigkeit, wie jedes typo- graphische Preßerzeugniß zu vervielfältigen, „Dyaphantypie“ oder „durchscheinender Druck“ genannt.	28. August 1857	1	offen	
704	Wojtech Franz, bürgerl. Seidenzeug-Fabrikant in Wien.	Erfindung, die zu Militär-, Kirchen- und anderen Fahnen erzeugten Stoffe mit Seide, Gold und Silber so zu brochiren, daß auf jeder Seite ein anderes vollständiges Bild oder Embleme mit feinsten Schattirung hervorgebracht werde.	8. Februar 1857	5	offen	
705	Moráček Jacob, Stufabri- kant, und Robert Schelzel, Stufabriks-Associé, beide zu Prag.	Erfindung, die inneren Einsätze (sogenannten Kerne) der Stuis für Bijouteriewaaren aus Gyps herzustellen.	3. Mai 1857	1	geheim	
706	Worechowski Wenz., Kunst- schlossermeister zu Karoli- nenthal bei Prag.	Erfindung einer Decimalwage, „New-York- Systems“ genannt, welche empfindlicher, sicherer und dauerhafter sei, als die bisherigen Deci- malwagen.	27. März 1857	1	geheim	
707	Wright Robert Alfred, In- genieur, und Ludwig Jul. Fouché, Fabrikant zu Paris (Bevollmächtigter Georg Märkl, Privatbeamter in Wien).	Erfindung eines Apparates, um chemische Zer- setzungen durch überhitztes Wasser sehr leicht und schnell zu bewirken.	12. August 1857	1	offen	
708	Wünsch Christoph, Schwarz- bäcker in Ofen.	Erfindung in der Construction von Backöfen zur Ersparung an Brennmaterialen.	30. September 1857	2	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
709	Bantedeschi Franz, Pro- fessor, und Ludwig Por- linetto, Ingenieur zu Pa- dua.	Erfindung in der Erzeugung von Zündhölzchen, welche für die Gesellschaft unschädlich seien, und durch die gewöhnliche Reibung sich nicht entzünden.	11. December 1857	1	geheim	
710	Becchin Joseph, Glaswa- ren-Fabrikant in Venedig.	Erfindung einer Maschine zum Schneiden der Glasröhrchen für die Fabrication der Vene- tianer Glasperlen.	25. November 1857	3	offen	
711	Beh Joh., Ober-Ingenieur bei der Kaiserin Elisabeth- bahn in Wien.	Verbesserung des Rauchfangverschlusses bei Locomotiven, wodurch das Feuer augenblick- lich zu brennen aufhöre, das Herauswerfen des Feuers beim Stehen der Maschine ent- behrlich und das Auskühlen der Maschine verzögert werde.	4. October 1857	1	geheim	
712	Bemplerer Wilhelm Adolph, Goldarbeiter in Wien.	Erfindung einer Selbstbremse für Wägen jeder Art, welche es möglich mache, daß durch das Anhalten der Pferde die Räder sich selbst hemm- schuhartig sperren.	27. December 1857	1	offen	
713	Bettl Anton, Gastwirth, und Gottlieb Kann, Drechsler- meister, beide in Pilsen.	Erfindung einer blauen Farbe, „Pilsner Blau“ genannt, welche dem Indigo nahe komme, und das Berlinerblau darin übertriffe, daß sie auch zum Färben der Stoffe verwendet werden könne.	5. Juni 1857	1	geheim	
714	Zimmermann Eduard, Fri- seur in Graz.	Verbesserung in der Construction der Metall- federn zur Befestigung der Haartouren am Kopfe.	31. Jänner 1857	2	geheim	
715	Dwilling Carl, Magister der Pharmacie und Parfümeur zu Preßburg (unter der Firma: „Carlo Gemello“).	Erfindung: verschiedene Gegenstände aus Leder, Holz, Leinwand und anderen Stoffen auf dauerhafte Weise wasserdicht zu erzeugen.	23. Februar 1857	1	geheim	